

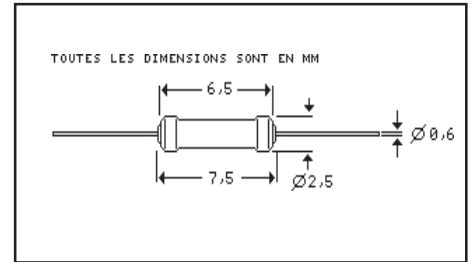
Potentiomètres**Potentiomètres électroniques****Réseaux de résistances****Résistances:**

- à film métallique
- NTC
- de précision
- de puissance
- SMD

Varistances

Résistances à film métallique 1%
Données techniques

- Tension de service 350V (Surtension max. 700V)
- 0.50W, ± 50 ppm/K, tension de service 350V (Surtension max. 700V)
- 0.25W, ± 100 ppm/K, tension de service 250V (Surtension max. 500V)



N°d'art.	Ohm	N°d'art.	Ohm	N°d'art.	Ohm	N°d'art.	Ohm	N°d'art.	Ohm
91075	<u>0R0</u>	91125	110R	40466	2K32	40382	27K4	91209	360K
91076	1R0	91126	120R	40352	2K37	91183	30K	40494	374K
91077	1R1	40225	121R	91157	2K4	40514	31K6	91210	390K
91078	1R2	91127	130R	40461	2K43	40386	33K2	40409	402K
91079	1R3	91128	150R	40356	2K49	91185	36K	40410	422K
91080	1R5	91130	180R	40521	2K55	40472	36K5	91211	430K
91081	1R6	40230	182R	40462	2K61	40392	37K4	40411	464K
91082	1R8	40231	187R	40358	2K74	71186	<u>39K</u>	91212	470K
91083	2R0	40232	191R	91159	3K0	40393	42K2	40412	475K
91084	2R2	91131	200R	40359	3K01	91187	43K	91213	510K
40515	2R21	40522	205R	40489	3K16	40387	43K2	40414	511K
91085	2R4	91132	220R	40512	3K24	40491	46K4	40413	549K
91086	2R7	40332	221R	91160	3K3	71188	<u>47K</u>	91214	560K
91087	3R0	40331	226R	40360	3K32	40389	49K9	40433	562K
91088	3R3	91133	240R	40372	3K48	91189	51K	40432	576K
91089	3R6	40309	243R	91161	3K6	40390	53K6	40417	619K
91090	3R9	40333	249R	40354	3K74	91190	56K	91215	620K
91091	4R3	40320	255R	71162	<u>3K9</u>	40480	56K2	91216	680K
91092	4R7	40334	261R	40363	4K02	40481	59K	91217	750K
40204	4R99	91134	270R	91163	4K3	40391	60K4	71218	<u>820K</u>
91093	5R1	40497	274R	40467	4K32	40500	61K9	91219	910K
91094	5R6	91135	300R	40364	4K53	91191	62K	91221	1M2
91095	6R2	91136	330R	40465	4K64	40492	63K4	91233	1M3
91096	6R8	40335	332R	91164	4K7	40468	64K9	91222	1M5
91097	7R5	40487	357R	40365	4K75	91192	68K	91223	1M8
91098	8R2	91137	360R	40367	4K99	40423	68K1	91224	2M2
91099	9R1	40336	365R	91165	5K1	91193	75K	91225	2M7
71100	<u>10R</u>	40485	383R	40371	5K23	40396	78K7	91226	3M3
91101	11R	40338	392R	40362	5K49	91194	82K	91227	3M9
91102	12R	40339	402R	40368	5K9	40394	82K5	91228	4M7
91103	13R	91139	430R	40349	6K19	40424	86K6	91234	4M75
91104	15R	40341	453R	91167	6K2	40493	88K7	91229	5M6
91105	16R	40340	475R	40370	6K49	40400	90K9	91230	6M8
91106	18R	40337	499R	40369	6K81	91195*	91K	91231	8M2
91107	20R	91141	510R	40375	7K32	40498	97K6	91232	10M
91108	22R	40348	511R	91169	7K5	71196	<u>100K</u>		
40308	22R1	40343	549R	40351	8K06	91197	110K		
91109	24R	91142	560R	91170	8K2	40511	113K		
91110	27R	40342	562R	40422	9K09	91198	120K		
91111	30R	40434	590R	91171	9K1	91199	130K		
40215	33R2	40345	604R	40470	9K76	40399	140K		
91114	39R	91143	620R	71172	<u>10K</u>	40418	147K		
91115	43R	40347	634R	91173	11K	91200	150K		
91116	47R	71144	<u>680R</u>	71174	<u>12K</u>	40401	154K		
40212	47R5	91145	750R	91175	13K	91201	160K		
40214	49R9	40373	787R	40474	13K3	91202	180K		
91117	51R	91146	820R	40419	14K7	40398	187K		
40206	51R1	40346	825R	91176	15K	91203	200K		
91118	56R	91147	910R	91177	16K	40403	215K		
40496	56R2	91148	1K0	40421	16K2	71204	<u>220K</u>		
40216	60R4	91149	1K1	40377	16K9	40404	221K		
91119	62R	40350	1K21	91179	20K	40519	237K		
91120	68R	91151	1K3	40378	21K5	91205	240K		
40220	68R1	40513	1K33	71180	<u>22K</u>	40495	249K		
91121	75R	40353	1K4	40380	22K1	91206	270K		
91122	82R	71152	<u>1K5</u>	40473	23K7	40499	274K		
40209	82R5	91153	1K6	91181	24K	40405	280K		
40210	90R9	40460	1K78	40490	24K3	91207	300K		
40395	93R1	91154	1K8	40381	24K9	40406	301K		
91123	91R	91155	2K0	40431	25K5	91208	330K		
91124	100R	40355	2K05	40476	26K1	40408	332K		

Condition de livraison:
10pcs minimum par valeur

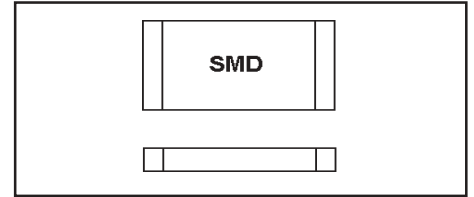
Prix par valeur
0.50W 0.08pc
0.25W 0.07pc
Dès 100pcs
0.50W 0.05pc
0.25W 0.04pc
Dès 300pcs
0.50W 0.030*pc
0.25W 0.025pc

* Pour les valeurs de 10R à 910K

Résistances SMD 1206 / 0.25W / 100ppm

Dimensions: 1206 = 3.2 x 1.6

N°d'art.	Val.	Tol.						
86699	0R	5%	86919	240R	1%	79597	4K3	1%
86914	1R0	1%	86740	270R	1%	79598	4K32	1%
79619	1R2	1%	79622	300R	1%	86776	4K7	1%
86697	1R5	1%	86742	330R	1%	79595	5K1	1%
79612	2R2	1%	86744	390R	1%	86778	5K6	1%
79796	4R7	5%	79602	430R	1%	79603	6K19	1%
79613	5R6	5%	86746	470R	1%	86780	6K8	1%
79614	8R2	5%	79601	510R	1%	86921	7K5	1%
86700	10R	1%	86748	560R	1%	86782	8K2	1%
86702	12R	1%	86754	620R	1%	79471	9K1	1%
86704	15R	5%	86750	680R	1%	86800	10K	1%
86706	18R	5%	86752	820R	5%	86802	12K	1%
86918	20R	1%	86760	1K0	1%	79459	12K4	1%
86708	22R	1%	86920	1K1	1%	79472	13K	1%
86710	27R	5%	86762	1K2	5%	86804	15K	1%
86712	33R	5%	79596	1K3	1%	79410	16K	1%
79621	36R	1%	79411	1K47	1%	86915	16K2	1%
86714	39R	1%	86764	1K5	5%	86806	18K	1%
86716	47R	5%	86922	1K6	1%	86808	22K	1%
79618	51R	1%	86766	1K8	5%	86911	24K	1%
86718	56R	1%	86913	2K0	1%	86810	27K	5%
86720	68R	5%	86768	2K2	1%	79473	27K4	1%
79604	75R	5%	79591	2K4	1%	86812	33K	5%
86722	82R	5%	79600	2K61	1%	86814	39K	1%
86730	100R	1%	86770	2K7	1%	78890	43K	1%
79616	110R	1%	79592	2K74	1%	86816	47K	1%
86732	120R	1%	79594	3K0	1%	79475	47K5	1%
79615	130R	1%	86772	3K3	1%	79893	51K	1%
86734	150R	1%	86912	3K48	1%	86818	56K	5%
86736	180R	5%	79593	3K6	1%	86820	68K	1%
79617	182R	1%	86774	3K9	1%	79477	80K6	1%
86738	220R	1%	79599	3K92	1%	86822	82K	5%



79478	91K	1%	86864	1M5	5%
86830	100K	1%	86866	1M8	5%
86910	110K	1%	79611	2M0	1%
86832	120K	1%	86868	2M2	5%
79414	130K	1%	86870	2M7	5%
79409	133K	1%	86872	3M3	5%
79413	143K	1%	86874	3M9	5%
86834	150K	1%	86876	4M7	5%
79415	160K	1%	86878	5M6	5%
86836	180K	1%	86880	6M8	5%
79412	200K	1%	86882	8M2	5%
86838	220K	5%	86900	10M	5%
79605	240K	1%			
86840	270K	5%			
79606	300K	1%			
86842	330K	1%			
79607	360K	1%			
86844	390K	5%			
79608	430K	1%			
86846	470K	1%			
79609	510K	1%			
86848	560K	5%			
86854	620K	5%			
86850	680K	1%			
86852	820K	5%			
79610	910K	1%			
86860	1M0	1%			
86862	1M2	5%			

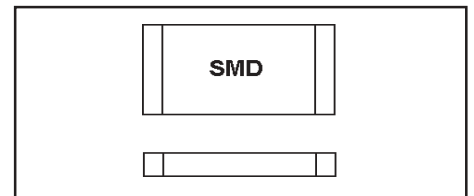
 Condition de livraison:
 minimum 10pcs
 par valeur

Prix:
 10...99 0.03
 100...499 0.02
 500...999 0.01
 1000+ 0.009

Résistances SMD 0805 / 0.125W / 100ppm

Dimensions: 0805 = 2 x 1.25

N°d'art.	Val.	Tol.						
86698	0R	5%	79455	360R	1%	86779	5K6	1%
79405	1R0	1%	86745	390R	1%	79688	6K19	1%
79400	1R5	1%	79466	402R	1%	79686	6K34	1%
90000	2R2	1%	86747	470R	1%	79687	6K2	1%
90001	5R6	1%	79454	510R	1%	86781	6K8	1%
86701	10R	1%	86749	560R	1%	79689	7K5	1%
79685	11R	1%	86751	680R	1%	86783	8K2	1%
86703	12R	1%	86753	820R	1%	79690	8K25	1%
86705	15R	1%	86761	1K0	1%	79691	8K87	1%
86707	18R	1%	86916	1K1	1%	79681	9K1	1%
79874	20R	5%	79457	1K15	1%	86801	10K	1%
86709	22R	1%	86763	1K2	1%	79695	10K5	1%
86711	27R	1%	86765	1K5	1%	86803	12K	1%
79458	27R	5%	79467	1K6	1%	79797	13K	5%
86713	33R	1%	79403	1K78	1%	86805	15K	1%
86715	39R	1%	86767	1K8	1%	79402	16K2	1%
86717	47R	1%	86769	2K2	1%	86807	18K	1%
86719	56R	1%	79470	2K4	5%	79406	18K	5%
86721	68R	1%	79404	2K43	1%	79696	20K	1%
86723	82R	1%	86771	2K7	5%	79627	21K5	1%
86731	100R	1%	79456	2K74	1%	86809	22K	1%
86733	120R	1%	86773	3K3	1%	86811	27K	1%
79461	130R	1%	79463	3K32	1%	79623	30K1	1%
79407	140R	5%	79870	3K74	1%	86813	33K	1%
86735	150R	1%	86775	3K9	1%	86815	39K	1%
86737	180R	1%	86777	4K7	1%	79872	43K	1%
86739	220R	1%	79476	4K7	5%	86817	47K	1%
86741	270R	1%	79465	5K1	1%	86819	56K	1%
79460	300R	1%	79462	5K11	1%	79480	62K	1%
86743	330R	1%	86923	5K23	1%	86821	68K	1%



79479	75K	1%	86863	1M2	1%
86823	82K	1%	86865	1M5	5%
79682	91K	1%	86867	1M8	1%
86831	100K	1%	79871	2M0	5%
79679	110K	1%	86871	2M7	1%
86833	120K	1%	86873	3M3	1%
79698	130K	1%	86875	3M9	1%
79873	140K	1%	86877	4M7	1%
79428	147K	1%	86879	5M6	5%
86835	150K	5%	86881	6M8	5%
86837	180K	1%	86883	8M2	1%
86839	220K	1%	86901	10M	5%
79692	243K	1%			
86841	270K	1%			
86843	330K	1%			
79401	330K	5%			
79469	340K	1%			
79693	363K	1%			
86845	390K	5%			
86847	470K	1%			
79684	510K	1%			
86849	560K	1%			
86851	680K	1%			
86853	820K	1%			
79875	910K	5%			
86861	1M0	1%			

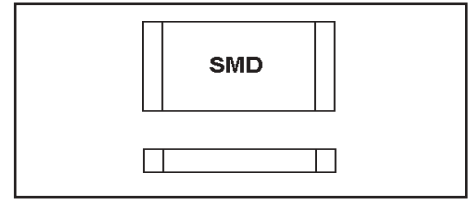
 Condition de livraison:
 minimum 10pcs
 par valeur

Prix:
 10...99 0.03
 100...499 0.02
 500...999 0.01
 1000+ 0.009

Résistances SMD 0603 / 0.1W

Dimensions: 0603=1.6 x 0.8

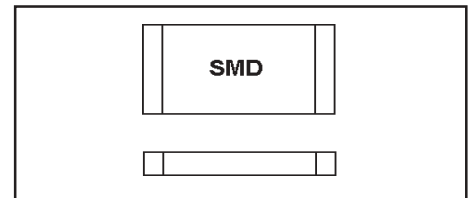
N°d'art.	Val.	Tol.						
79424	0R	5%	86975	5K6	1%	79418	56K	1%
79425	10R	5%	79444	6K19	1%	79435	56K2	1%
79449	47R	5%	79443	6K8	1%	79431	68K	5%
79448	49R9	1%	79442	8K66	1%	86970	100K	1%
86960	68R	1%	86962	10K	1%	79417	120K	1%
86968	120R	5%	86963	12K	1%	79427	130K	1%
79421	330R	5%	79426	15K	1%	86973	150K	1%
79446	464R	1%	86964	18K	1%	79429	154K	1%
79450	680R	1%	79423	20K	1%	79420	180K	1%
79451	750R	1%	86972	22K	1%	86965	470K	1%
86961	1K0	1%	86966	27K	1%	79433	510K	1%
79452	1K21	1%	79416	33K	1%	79432	511K	1%
86969	2K2	1%	79434	39K	1%	79422	560K	1%
79468	2K7	1%	79438	44K2	1%	86967	680K	1%
79437	3K3	1%	86971	47K	1%	79436	1M0	1%
79453	3K9	1%	79439	47K5	1%			
79445	4K7	5%	79440	51K1	1%			


 Condition de livraison:
 minimum 10 pcs
 par valeur

Prix:
 10...99 0.03
 100...499 0.02
 500...999 0.01
 1000+ 0.009

Résistances SMD 0402 / 0.063W

N°d'art.	Val.	Tol.			
79882	0R	5%	79491	560K	1%
79880	430R	1%	79492	1M0	1%
79481	680R	1%			
79881	4K7	1%			
79878	10K	1%			
79482	15K	1%			
79483	18K	1%			
79484	22K	5%			
79485	33K	1%			
79486	47K	5%			
79879	100K	1%			
79487	120K	5%			
79488	120K	1%			
79489	390K	1%			
79490	470K	1%			

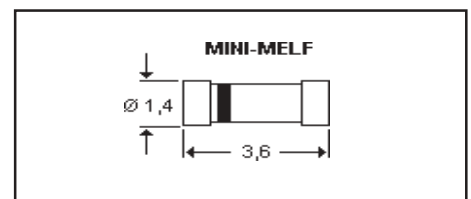

 Condition de livraison:
 minimum 10 pcs
 par valeur

Prix:
 10...99 0.03
 100...499 0.02
 500...999 0.01
 1000+ 0.009

Résistances SMD Mini-Melf / 0.25W

 Dimensions: comme 1206
 Jusqu'à épuisement du stock

N°d'art.	Val.	Tol.						
79732	1R0	1%	79747	1K2	1%	79761	13K0	1%
79734	8R2	1%	79748	1K21	1%	79762	15K8	1%
79735	10R	1%	79749	1K5	1%	79766	16K2	1%
79731	12R	1%	79750	2K0	1%	79763	22K0	1%
79726	100R	1%	79743	2K2	1%	79764	24K0	1%
79727	120R	1%	79745	3K3	1%	79765	27K0	1%
79728	150R	1%	79746	3K9	1%	79767	33K0	1%
79729	220R	1%	79752	4K7	1%	79768	39K0	1%
79730	270R	1%	79753	5K6	1%	79773	47K0	1%
79736	330R	1%	79755	6K8	1%	79770	51K1	1%
79737	470R	1%	79774	6K98	1%	79777	53K6	1%
79738	510R	1%	79757	7K5	1%	79771	75K0	1%
79739	560R	1%	79756	8K2	1%	79772	82K0	1%
79740	680R	1%	79758	9K1	1%	79779	100K	1%
79741	820R	1%	79759	11K0	1%	79780	130K	1%
79742	1K0	1%	79760	12K0	1%	79781	180K	1%
						79783	200K	1%
						79784	220K	1%
						79782	240K	1%
						79786	470K	1%
						79787	1M0	1%
						79788	1M05	1%
						79789	4M7	1%
						79790	10M0	1%


Prix:
 1...99 0.02
 100+ 0.01

Résistances SMD de précision

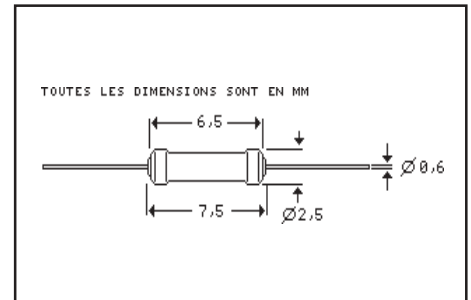
N°d'art.	Valeur(Ohm)		Tolérance	Prix 1...	100...
79751	3K3	Mini-Melf	0,1%	0.20	0.15
79680	10K	0805	0,1%	0.20	0.15
79776	10K	Mini-Melf	0,1%	0.20	0.15
79791	10K	Melf	0,1%	0.30	0.20
79625	21K3	0805	0,1%	0.20	0.15
79626	21K5	0805	0,1%	0.20	0.15
79769	39K	Mini-Melf	0,1%	0.20	0.15
79683	100K	0805	0,1%	0.20	0.15
79792	100K	Melf	0,1%	0.20	0.15

Résistances à film métallique de précision

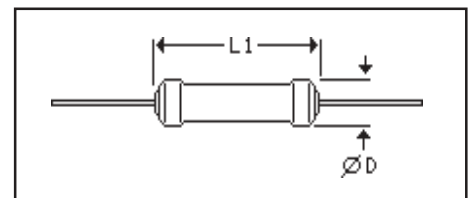
Type DIN 0207, 0.25W, 0.1%

- Tension de service 250V
- Coefficient de température $\pm 25\text{ppm/K}$

N°d'art.	Valeur(Ohm)	Tolérance	Prix 1...	25...
91994	10K	0,1%	0.25	0.18
91995	100K	0,1%	0.25	0.18


Résistances LOW-OHM

N°d'art.	Valeur	Tolérance				Prix 1...	25...	
40920	0,1R-bobiné	1%	4W	Axial 16 x 6mm	$\pm 650\text{ppm/}^\circ\text{C}$	1000V	0.80	0.60
40921	0,1R-LOB3	3%	3W	Axial 15 x 5mm			0.20	0.14
40922	0,1R-AC04	5%	4W	Axial 16 x 5mm			0.20	0.15
79887	0,02R-LRF2512-R02F	1%	2W	SMD / 2512			0.80	0.70
79793	0,05R-SMTR050	1%	3W	SMD / 7,1 x 4,2mm (2817)			0.70	0.50

Résistances de puissance


N°d'art.	Valeur	P	Tol.	Forme	L1(mm)	D(mm)	Prix 1...	25...
91412	0.33R	4W	10%	Cylindrique	17	5.5	0.50	0.40
91413	0.47R	4W	10%	Cylindrique	17	5.5	0.50	0.40
40831*	1R0	1W	1%	Cylindrique	12	3.9	0.25	0.20
91250	1R0	2W	5%	Cylindrique	12	3.9	0.20	0.15
91330*	1R0	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
91414*	1R0	4W	10%	Cylindrique	17	5.5	0.50	0.40
40830*	1R2	1W	5%	Cylindrique	7	2.5	0.15	0.10
91251	1R2	2W	5%	Cylindrique	12	3.9	0.20	0.15
91252	1R5	2W	5%	Cylindrique	12	3.9	0.20	0.15
91332*	1R5	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
91253	1R8	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91254	2R2	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91334*	2R2	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
91415*	2R2	4W	10%	Cylindrique	17	5.5	0.50	0.40
91442*	2R2	7W	10%	Cylindrique	25	7.5	0.65	0.60
91255	2R7	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91256	3R3	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91336*	3R3	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
91443*	3R3	7W	10%	Cylindrique	25	7.5	0.65	0.60
91257	3R9	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91338*	4R7	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25

Résistances de puissance (Suite)

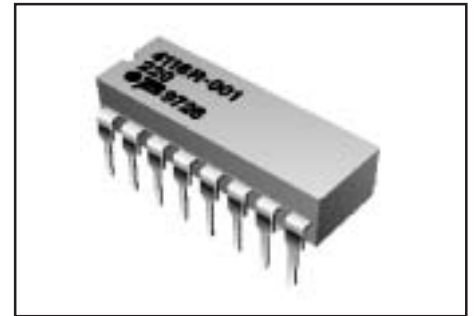
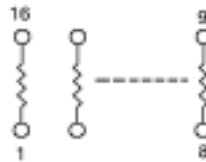
N°d'art.	Valeur	P	Tol.	Forme	L1(mm)	D(mm)	Prix 1...	25...
91259	5R6	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91260	6R8	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91261	8R2	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91409*	8R2	4W	10%	Cylindrique	17	5.5	0.50	0.40
91262*	10R	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
40836	10R	2W	5%	Cylindrique	12	3.9	0.25	0.20
91342*	10R	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
91418*	10R	4W	5%	Cylindrique	17	5.5	0.50	0.40
91445*	10R	7W	5%	Cylindrique	25	7.5	0.65	0.60
91263	12R	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91264	15R	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91344*	15R	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
91419*	15R	4W	5%	Cylindrique	17	5.5	0.50	0.40
91265	18R	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91346*	22R	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
40833*	22R	3W	5%	Cylindrique	24	9.0	0.40	0.30
91420*	22R	4W	5%	Cylindrique	17	5.5	0.50	0.40
91267	27R	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91268	33R	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91348*	33R	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
91421*	33R	4W	5%	Cylindrique	17	5.5	0.50	0.40
91269	39R	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91270	47R	2W	5%	Cylindrique	12	3.9	0.20	0.15
91350*	47R	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
91271	56R	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91272	68R	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91352*	68R	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
40834*	68R	5W	5%	Rectangulaire	26	6.5	0.60	0.50
91273	82R	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91274	100R	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
40828	100R	2W	5%	Cylindrique	12	3.9	0.20	0.15
91354*	100R	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
91424*	100R	4W	5%	Cylindrique	17	5.5	0.50	0.40
91275	120R	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
40829*	150R	1W	5%	Cylindrique	7	2.5	0.15	0.10
91276	150R	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91356*	150R	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
91426*	150R	4W	5%	Cylindrique	17	5.5	0.50	0.40
91277	180R	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91278	220R	2W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91279	270R	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91280	330R	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91360*	330R	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
91281	390R	1,9W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
40820*	390R	2W	2%	Cylindrique	12	3.9	0.25	0.20
91282*	470R	1,9W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
40822*	470R	2W	5%	Cylindrique	12	3.9	0.20	0.15
40821*	470R	2W	2%	Cylindrique	12	3.9	0.25	0.20
91362*	470R	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
91283	560R	1,9W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91284	680R	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91364*	680R	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
91431*	680R	4W	5%	Cylindrique	17	5.5	0.50	0.40
91285	820R	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
40824*	1K0	1W	5%	Cylindrique	7	2.5	0.15	0.10
91286	1K0	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
40827	1K0	2W	5%	Cylindrique	12	3.9	0.20	0.15
91366*	1K0	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
91437*	1K0 / G202	4W	5%	Cylindrique	13	5.7	0.90	0.70
91452*	1K0	7W	5%	Cylindrique	25	7.5	0.65	0.60
40837	1K2	2W	5%	Cylindrique	12	3.9	0.20	0.15
91288	1K5	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91368*	1K5	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
91433*	1K5	4W	5%	Cylindrique	17	5.5	0.50	0.40
91289	1K8	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91290	2K2	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91370*	2K2	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
91434*	2K2	4W	5%	Cylindrique	17	5.5	0.50	0.40
40835*	2K2	5W	5%	Rectangulaire	26	6.5	0.60	0.50
91453*	2K2	7W	5%	Cylindrique	25	7.5	0.65	0.60

Résistances de puissance (Suite)

N°d'art.	Valeur	P	Tol.	Forme	L1(mm)	D(mm)	Prix 1...	25...
91291	2K7	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91292	3K3	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91372*	3K3	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
91293	3K9	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91294	4K7	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91374*	4K7	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
91436*	4K7	4W	5%	Cylindrique	17	5.5	0.50	0.40
91454*	4K7	7W	5%	Cylindrique	25	7.5	0.65	0.60
91474*	4K7	17W	5%	Rectangulaire	62	10.7	1.10	1.00
91295	5K6	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91296	6K8	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91376*	6K8	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
91297	8K2	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
40826*	10K	1W	5%	Cylindrique	7	2.5	0.15	0.10
91298	10K	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91378*	10K	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
91299	12K	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91300	15K	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91380*	15K	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
91302	22K	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91382*	22K	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
91477*	22K	17W	5%	Rectangulaire	62	10.7	1.10	1.00
91303	27K	1,6W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91304	33K	1,2W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91384*	33K	2,5W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.30	0.25
91305	39K	1,2W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91306	47K	1,2W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
40823*	47K	2W	5%	Cylindrique	12	3.9	0.20	0.15
91307	56K	2W	5%	Cylindrique	12	3.9	0.20	0.15
91308	68K	1,2W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91388	68K	2W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.25	0.20
91309	82K	1,2W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
40825*	100K	2W	5%	Cylindrique	12	3.9	0.20	0.15
91311	120K	1,2W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91312	150K	1,2W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91392	150K	2W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.25	0.20
91313	180K	1,2W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91314	220K	1,2W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91394	220K	2W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.25	0.20
91315	270K	1,2W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91316	330K	1,2W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91396	330K	2W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.25	0.20
91317	390K	1,2W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91318	470K	1,2W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91319	560K	1,2W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91320	680K	1,2W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91400	680K	2W	5%	Cylindrique	18	5.2	0.25	0.20
91323	820K	0,5W	1%	Cylindrique	8.5	3.5	0.05	0.02
91321	820K	1,2W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15
91322	1M0	1,2W	5%	Cylindrique	11	3.9	0.20	0.15

Réseaux de résistances DIL

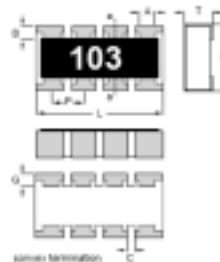
- Tolérance $\pm 2\%$
- Coefficient de température $\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$
- Tension de service 100V max.
- Charge nominale 250mW par élément



N°d'art.	Valeur(Ohm)	Organisation	Type	Prix 1...	25...
67310*	330R	7 x 330R	DIL14	0.60	0.40
67210*	330R	8 x 330R	DIL16	0.70	0.50
67211*	470R	8 x 470R	DIL16	0.70	0.50
67202*	1K0	8 x 1K0	DIL16	0.70	0.50
67212*	33K	8 x 33K	DIL16	0.60	0.40
67207*	100K	8 x 100K	DIL16	0.50	0.30

Réseaux de résistances SMD

- 4 résistances 0603 dans un boîtier 1206
- Tolérance $\pm 5\%$
- Coefficient de température $\pm 200\text{ppm}/^\circ\text{C}$
- Charge nominale 62mW par élément
- Tension de service 50V max.

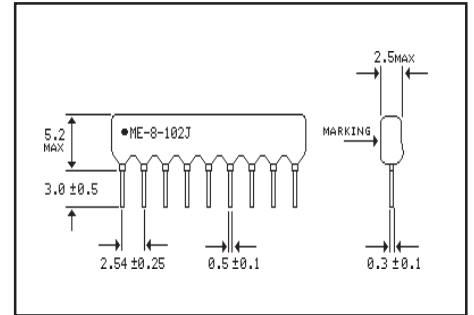


L=3.2, W=1.6, T=0.55, A=0.4, B=0.3, P=0.8, G=0.3 C=0.1

N°d'art.	Organisation	Prix 1...	25...
05298	4x 1K0	0.10	0.08
05295	4x 1K8	0.10	0.08
05296	4 x 10K	0.10	0.08
05297	4 x 100K	0.10	0.08

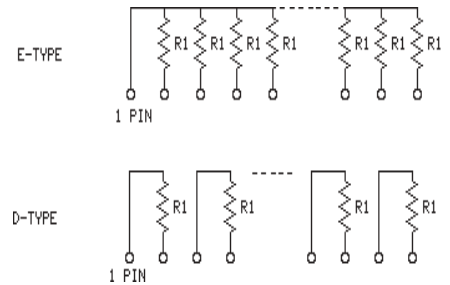
Réseaux de résistances SIL

- Tolérance $\pm 2\%$
- Coefficient de température $\pm 200\text{ppm}/^\circ\text{C}$
- Tension de service 100V max.
- Charge nominale 125mW par élément



N°d'art.	Valeur	Type	Prix 1...	25...
05287	470R	E-4R/5P	0.30	0.20
98499	1K	E-4R/5P	0.30	0.20
98500	2K2	E-4R/5P	0.30	0.20
98501	2K7	E-4R/5P	0.30	0.20
98502	4K7	E-4R/5P	0.30	0.20
98503	10K	E-4R/5P	0.30	0.20
98504	47K	E-4R/5P	0.30	0.20
98505	100K	E-4R/5P	0.30	0.20
98510	680R	E-5R/6P	0.30	0.20
98511	1K	E-5R/6P	0.30	0.20
98512	2K2	E-5R/6P	0.30	0.20
98513	3K3	E-5R/6P	0.30	0.20
98515	10K	E-5R/6P	0.30	0.20
98516	22K	E-5R/6P	0.30	0.20
98517	47K	E-5R/6P	0.30	0.20
98518	100K	E-5R/6P	0.30	0.20
98520	1K	E-6R/7P	0.35	0.30
84011	1K2	E-6R/7P	0.35	0.30
98521	2K7	E-6R/7P	0.35	0.30
98522	3K3	E-6R/7P	0.35	0.30
98523	10K	E-6R/7P	0.35	0.30
98524	100K	E-6R/7P	0.35	0.30
98530	220R	E-7R/8P	0.35	0.30
05280	470R	E-7R/8P	0.35	0.30
98531	1K	E-7R/8P	0.35	0.30
98532	2K2	E-7R/8P	0.35	0.30
05276	3K3	E-7R/8P	0.35	0.30
98533	4K7	E-7R/8P	0.35	0.30
98534	6K8	E-7R/8P	0.35	0.30
98536	22K	E-7R/8P	0.35	0.30
98537	33K	E-7R/8P	0.35	0.30
98538	47K	E-7R/8P	0.35	0.30
98539	100K	E-7R/8P	0.35	0.30
05250	100R	E-8R/9P	0.35	0.30
05251	220R	E-8R/9P	0.35	0.30
98550	390R	E-8R/9P	0.35	0.30
05252	470R	E-8R/9P	0.35	0.30
98551	560R	E-8R/9P	0.35	0.30
05253	1K0	E-8R/9P	0.35	0.30
84029	1K5	E-8R/9P	0.35	0.30
05254	2K2	E-8R/9P	0.35	0.30
98554	2K7	E-8R/9P-	0.35	0.30
98555	3K3	E-8R/9P	0.35	0.30
05255	4K7	E-8R/9P	0.35	0.30
05256	10K	E-8R/9P	0.35	0.30
05257	22K	E-8R/9P	0.35	0.30
98558	33K	E-8R/9P	0.35	0.30
05258	47K	E-8R/9P	0.35	0.30
05259	100K	E-8R/9P	0.35	0.30
98559	1M0	E-8R/9P	0.35	0.30

N°d'art.	Valeur	Type	Prix 1...	25...
98560	220R	E-9R/10P	0.30	0.20
84020	270R	E-9R/10P	0.30	0.20
98561	470R	E-9R/10P	0.40	0.30
98562	680R	E-9R/10P	0.40	0.30
98563	1K	E-9R/10P	0.30	0.20
98564	1K2	E-9R/10P	0.40	0.30
98565	1K5	E-9R/10P	0.40	0.30
98566	2K2	E-9R/10P	0.40	0.30
98567	3K3	E-9R/10P	0.40	0.30
05286	4K7	E-9R/10P	0.40	0.30
05277	10K	E-9R/10P	0.40	0.30
84016	15K	E-9R/10P	0.40	0.30
98571	22K	E-9R/10P	0.40	0.30
98572	47K	E-9R/10P	0.40	0.30
98573	100K	E-9R/10P	0.40	0.30
98574	1M0	E-9R/10P	0.40	0.30
84019	1K0	D-3R/6P	0.25	0.20
98580	2K2	D-3R/6P	0.25	0.20
98581	10K	D-3R/6P	0.25	0.20
84018	39R	D-4R/8P	0.35	0.25
05279	47R	D-4R/8P	0.35	0.25
05260	100R	D-4R/8P	0.35	0.25
98591	120R	D-4R/8P	0.35	0.25
05261	220R	D-4R/8P	0.35	0.25
98593	330R	D-4R/8P	0.35	0.25
05262	470R	D-4R/8P	0.35	0.25
98595	560R	D-4R/8P	0.35	0.25
05263	1K0	D-4R/8P	0.35	0.25
05294	1K5	D-4R/8P	0.25	0.20
05264	2K2	D-4R/8P	0.30	0.20
05272	3K3	D-4R/8P	0.35	0.25
05265	4K7	D-4R/8P	0.35	0.25
05273	6K8	D-4R/8P	0.35	0.25
05275	8K2	D-4R/8P	0.35	0.25
05266	10K	D-4R/8P	0.35	0.25
05267	22K	D-4R/8P	0.30	0.20
98602	39K	D-4R/8P	0.35	0.25
05268	47K	D-4R/8P	0.35	0.25
05278	56K	D-4R/8P	0.35	0.25
05269	100K	D-4R/8P	0.30	0.20
05274	220K	D-4R/8P	0.35	0.25
98604	1M0	D-4R/8P	0.35	0.25
98610	10K	D-5R/10P	0.35	0.25
98611	22K	D-5R/10P	0.35	0.25
98612	100K	D-5R/10P	0.35	0.25



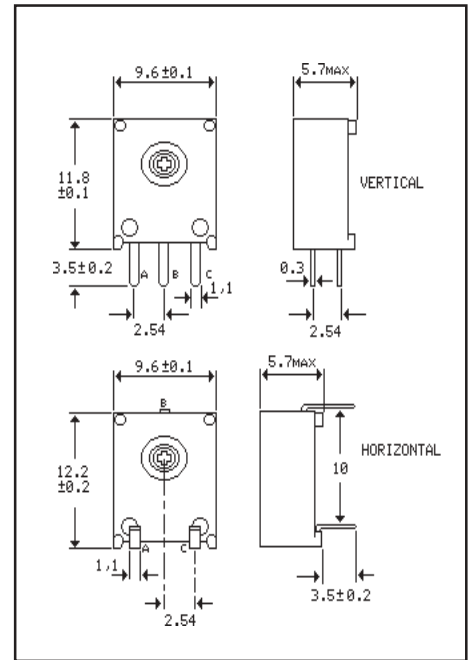
Potentiomètres ajustables encapsulés au carbone

Curseur double pour fiabilité élevée, très faible résistance de passage et bruit réduit.

Données techniques

- Tolérance $\pm 20\%$
 - Loi de variation : linéaire
 - Puissance admissible 50mW(70°C)
 - Gamme de température -25°C à +85°C
 - Coefficient de température $\pm 300\text{ppm}/^\circ\text{C}$
 - Angle de rotation mécan. $300^\circ \pm 5^\circ$, élect. $295^\circ \pm 5^\circ$
- Jusqu'à épuisement du stock

N°d'art.	Valeur(Ohm)	Désignation	N°d'art.	Valeur(Ohm)	Désignation
91000	100	vertical	91015	100	horizontal
91001	220	vertical	91017	470	horizontal
91002	470	vertical	91018	1K	horizontal
91003	1K	vertical	91019	2,2K	horizontal
91004	2,2K	vertical	91020	4,7K	horizontal
91005	4,7K	vertical	91022	22K	horizontal
91006	10K	vertical	91023	47K	horizontal
91007	22K	vertical	91024	100K	horizontal
91008	47K	vertical	91025	220K	horizontal
91009	100K	vertical	91026	470K	horizontal
91010	220K	vertical	91027	1M	horizontal
91011	470K	vertical	91028	2,2M	horizontal
91012	1M	vertical	91029	4,7M	horizontal
91013	2,2M	vertical			
91014	4,7M	vertical			
Prix par valeur			1...	25...	
			0.45	0.40	



Potentiomètres ajustables encapsulés Cermet

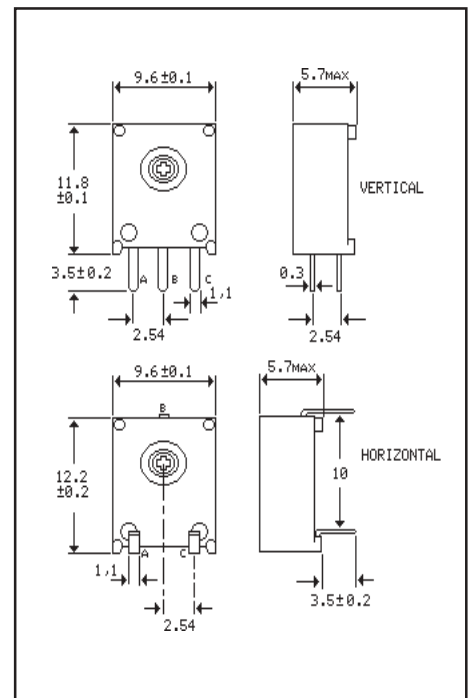
Curseur double pour fiabilité élevée, très faible résistance de passage et bruit réduit.

Données techniques

- Tolérance $\pm 10\%$
- Loi de variation : linéaire
- Puissance admissible 0,5W(40°C)
- Gamme de température -55°C à +125°C
- Coefficient de température $\leq 100\text{ Ohm}$, $\pm 200\text{ppm}/^\circ\text{C}$
 $> 100\text{ Ohm} \dots < 1\text{M-Ohm}$, $\pm 50\text{ppm}/^\circ\text{C}$
 $\geq 1\text{M-Ohm}$, $\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$
- Angle de rotation mécan. $300^\circ \pm 5^\circ$, élect. $295^\circ \pm 5^\circ$

- Jusqu'à épuisement du stock

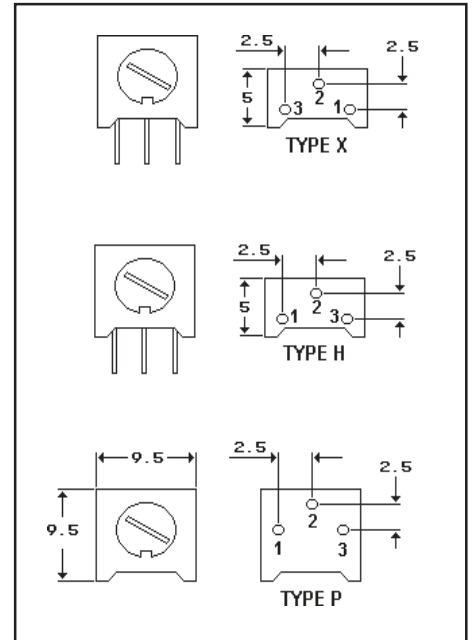
N°d'art.	Valeur(Ohm)	Désignation	N°d'art.	Valeur(Ohm)	Désignation
91031	100	vertical	91047	47	horizontal
91032	220	vertical	91048	100	horizontal
91033	470	vertical	91049	220	horizontal
91034	1K	vertical	91051	1K	horizontal
91035	2,2K	vertical	91054	10K	horizontal
91036	4,7K	vertical	91055	22K	horizontal
91038	22K	vertical	91060	1M	horizontal
91039	47K	vertical	91061	2,2M	horizontal
91040	100K	vertical	91062	4,7M	horizontal
91041	220K	vertical	91063	10M	horizontal
91042	470K	vertical			
91043	1M	vertical			
91044	2,2M	vertical			
91045	4,7M	vertical			
91046	10M	vertical			
Prix par valeur			1...	25...	
			0.70	0.50	



Potentiomètres Cermet

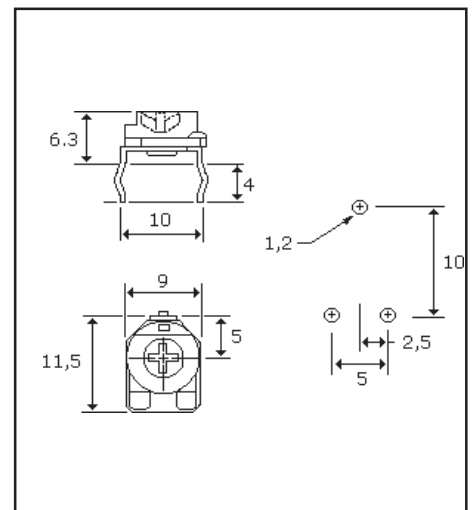
Angle de rotation 280°
 Tolérance ±10%
 Puissance admissible 0.5W(70°C)
 Coefficient de température ±100ppm/°C

N°d'art. Valeur(Ohm)	Type	Prix 1...	25...
36400	20R	X - Debout	0.70 0.50
36401	50R	X - Debout	0.70 0.50
36402	100R	X - Debout	0.70 0.50
36404	200R	X - Debout	0.70 0.50
36406	500R	X - Debout	0.70 0.50
36408	1K	X - Debout	0.70 0.50
36410	2K	X - Debout	0.70 0.50
36412	5K	X - Debout	0.70 0.50
36413	5K	H - Debout	0.70 0.50
36414	10K	X - Debout	0.70 0.50
36415	10K	H - Debout	0.70 0.50
36416	20K	X - Debout	0.70 0.50
36417	20K	H - Debout	0.70 0.50
36418	50K	X - Debout	0.70 0.50
36420	100K	X - Debout	0.70 0.50
36421	100K	H - Debout	0.70 0.50
36422	200K	X - Debout	0.70 0.50
36424	500K	X - Debout	0.70 0.50
36426	1M	X - Debout	0.70 0.50
36428	2M	X - Debout	0.70 0.50
36450	20R	P - Couché	0.70 0.50
36452	100R	P - Couché	0.70 0.50
36454	200R	P - Couché	0.70 0.50
36456	500R	P - Couché	0.70 0.50
36458	1K	P - Couché	0.70 0.50
36460	2K	P - Couché	0.70 0.50
36462	5K	P - Couché	0.70 0.50
36464	10K	P - Couché	0.70 0.50
36466	20K	P - Couché	0.70 0.50
36468	50K	P - Couché	0.70 0.50
36472	200K	P - Couché	0.70 0.50
36474	500K	P - Couché	0.70 0.50
36476	1M	P - Couché	0.70 0.50
36478	2M	P - Couché	0.70 0.50


Potentiomètres Cermet

Angle de rotation 235°
 Tolérance ±25%
 Puissance admissible 0.5W(70°C)
 Coefficient de température ±250ppm/°C

N°d'art.	Valeur(Ohm)	Prix 1...	25...
36248*	100R	0.60	0.40
36249*	200R	0.60	0.40
36250*	500R	0.60	0.40
36251*	1K	0.60	0.40
36252*	2K	0.50	0.30
36253*	5K	0.60	0.40
36255*	20K	0.60	0.40
36256*	50K	0.60	0.40
36260*	1M	0.60	0.40



Potentiomètres ajustables encapsulés au carbone

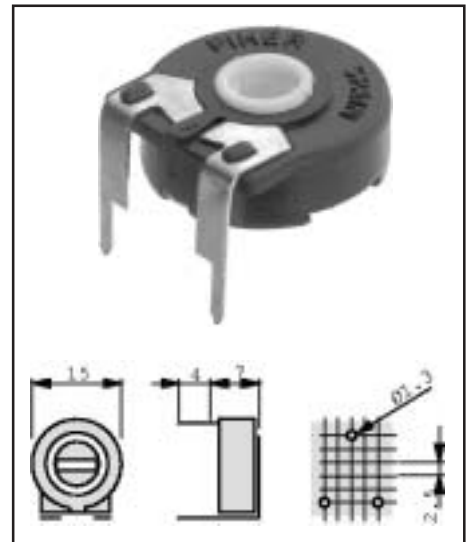
- Tolérance $\pm 20\%$
- Loi de variation : linéaire
- Puissance admissible 150mW(40°C)
- Angle de rotation $220^\circ \pm 20\%$
- Gamme de température -25°C à +70°C
- Rigidité diélectrique 200VDC

N°d'art.	Valeur(Ohm)	Type	Prix 1...	25...
40602*	1K	PT10LH	0.30	0.20
40603*	2,5K	PT10LH	0.30	0.20
40604*	10K	PT10LH	0.30	0.20


Potentiomètres ajustables encapsulés au carbone

- Tolérance $\pm 20\%$
- Loi de variation : linéaire
- Puissance admissible 250mW(40°C)
- Angle de rotation $250^\circ \pm 20\%$
- Gamme de température -25°C à +70°C
- Rigidité diélectrique 250VDC

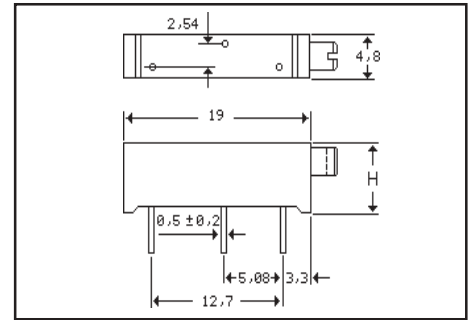
N°d'art.	Valeur(Ohm)	Type	Prix 1...	25...
40600*	10K	PT15NV	0.30	0.20
40601*	Axe enfichable	L=12mm, D=6mm	0.15	0.10



Potentiomètres Cermet

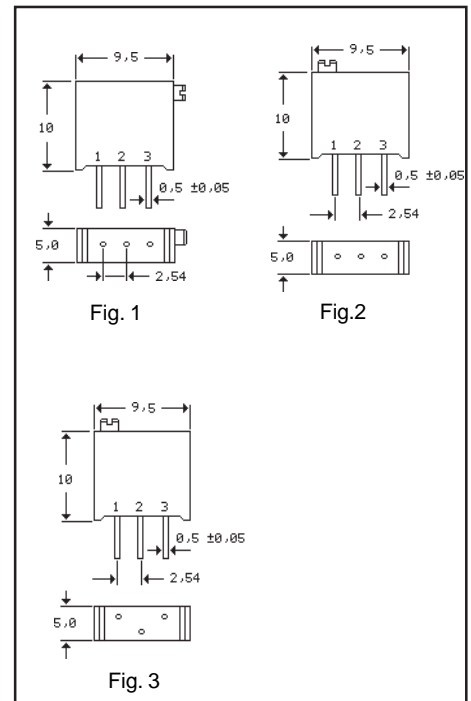
- Nombre de tours 18/20
- Tolérance $\pm 10\%$
- Puissance admissible 0.75W(70°C)
- Coefficient de température $\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$

N°d'art.	Valeur(Ohm)	H	Prix 1...	25...
36019	100R	6,35mm	0.70	0.50
36020	500R	6,35mm	0.70	0.50
13912*	500R	9,00mm	0.50	0.30
36021	1K0	6,35mm	0.70	0.50
13900*	1K0	9,00mm	0.70	0.50
36042	2K	6,35mm	0.70	0.50
13902*	2K0	9,00mm	0.60	0.40
36022	5K0	6,35mm	0.60	0.40
36023	10K	6,35mm	0.60	0.40
36044	20K	6,35mm	0.90	0.70
13903*	20K	9,00mm	0.60	0.40
36024	50K	6,35mm	0.60	0.40
36025	100K	6,35mm	0.60	0.40
36038	200K	6,35mm	0.70	0.60
13913*	200K	9,00mm	0.50	0.30
36026	500K	6,35mm	0.70	0.50
36027	1M0	6,35mm	0.70	0.50
13914*	1M0	9,00mm	0.50	0.30
36028	Entretoise 2,4mm		0.60	0.50


Potentiomètres trimmer de précision Cermet

- Nombre de tours 24 \pm 3
- Tolérance $\pm 10\%$
- Puissance admissible 0.5W(70°C)
- Coefficient de température $\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$

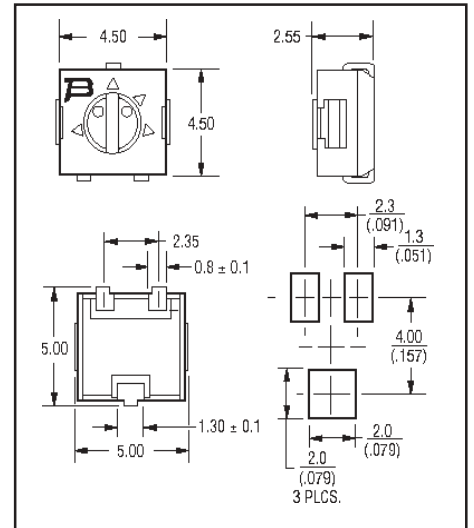
N°d'art.	Valeur		Prix 1...	25...
35999	100R	Fig. 1	Pattes en ligne/vis sur le côté	0.80 0.50
36000	500R	Fig. 1		0.80 0.50
36001	1K0	Fig. 1		0.60 0.40
36008	2K0	Fig. 1		0.80 0.50
36002	5K0	Fig. 1		0.60 0.40
36003	10K	Fig. 1		0.80 0.50
35998	20K	Fig. 1		0.60 0.40
36004	50K	Fig. 1		0.80 0.50
36005	100K	Fig. 1		0.80 0.50
36006	500K	Fig. 1		0.80 0.50
36007	1M0	Fig. 1		0.80 0.50
36010	100R	Fig. 2	Pattes en ligne/vis sur le dessus	0.80 0.50
36033	200R	Fig. 2		0.80 0.50
36034	500R	Fig. 2		0.80 0.50
36011	1K0	Fig. 2		0.60 0.40
36018	2K0	Fig. 2		0.60 0.40
36012	5K0	Fig. 2		0.80 0.50
36013	10K	Fig. 2		0.60 0.40
36009	20K	Fig. 2		0.60 0.40
36014	50K	Fig. 2		0.60 0.40
36015	100K	Fig. 2		0.80 0.50
36030	200K	Fig. 2		0.60 0.40
36016	500K	Fig. 2		0.60 0.40
36017	1M0	Fig. 2		0.80 0.50
36070	100R	Fig. 3	Pattes en triangle/vis sur le dessus	0.80 0.50
36072	200R	Fig. 3		0.80 0.50
36071	500R	Fig. 3		0.80 0.50
36073	1K	Fig. 3		0.80 0.50
36074	2K	Fig. 3		0.80 0.50
36075	5K	Fig. 3		0.80 0.50
36077	20K	Fig. 3		0.80 0.50
36078	50K	Fig. 3		0.80 0.50
36079	100K	Fig. 3		0.80 0.50
36080	200K	Fig. 3		0.80 0.50
36081	500K	Fig. 3		0.80 0.50
36029*	10K		Pattes en triangle/vis sur le côté	0.50 0.30



Potentiomètres Cermet SMD

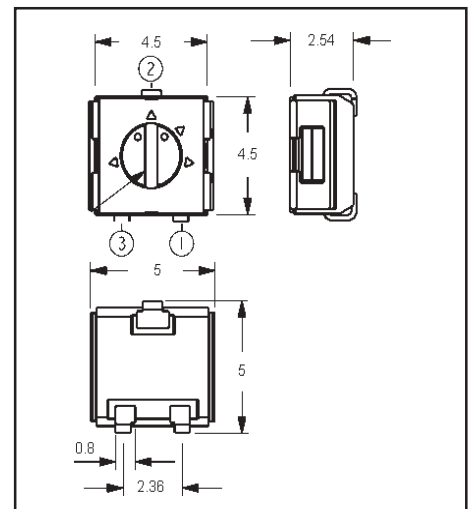
Angle de rotation 240°
 Tolérance ±20%
 Puissance admissible 0.25W(70°C)
 Coefficient de température ±100ppm/°C

N°d'art.	Valeur(Ohm)	Type	Prix 1...	25...
36713	1K	3314G/23BR	1.30	1.00
36712	2K	3314G/23BR	1.30	1.00
36710^P	10K	3314G/23BR	1.30	1.10
79628	20K	3314J	0.90	0.70


Potentiomètres Cermet SMD

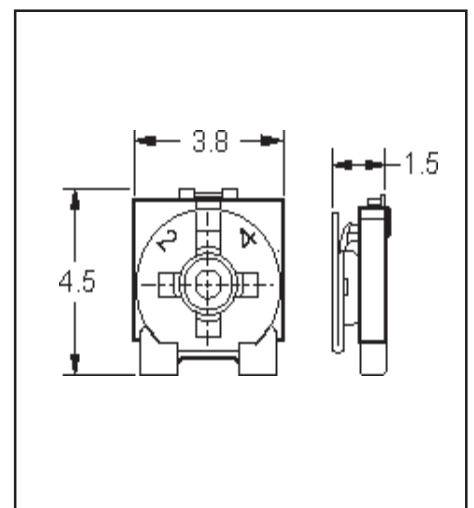
Angle de rotation 210°
 Tolérance ±20%
 Puissance admissible 0.25W(70°C)
 Coefficient de température ±250ppm/°C

N°d'art.	Valeur(Ohm)	Type	Prix 1...	25...
36706	200R	23AR	1.50	1.20


Potentiomètres Cermet SMD

Angle de rotation 260°
 Tolérance ±25%
 Puissance admissible 0.20W(70°C)
 Coefficient de température ±250ppm/°C

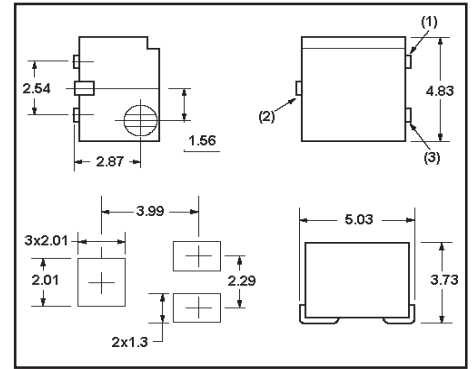
N°d'art.	Valeur(Ohm)	Type	Prix 1...	25...
79632^P	1K	3364W-1	0.70	0.50
79629	20K	3364W-1	0.70	0.50
79631	50K	3364W-1	0.70	0.50
79630	100K	3364W-1	0.70	0.50



Potentiomètres trimmer de précision Cermet SMD

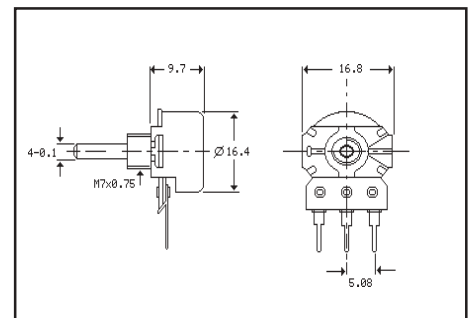
- Nombre de tours 9
- Tolérance $\pm 10\%$
- Puissance admissible 0.25W(85°C), ou 100mA max.
- Coefficient de température $\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$

N°d'art.	Valeur(Ohm)	Type	Prix 1...	25...
36717	500R	44JR/3224J	2.80	2.50
36720	2K	44JR/3224J	2.80	2.50
36716^P	10K	44JR/3224J	2.80	2.50


Potentiomètres au carbone, axe 4mm

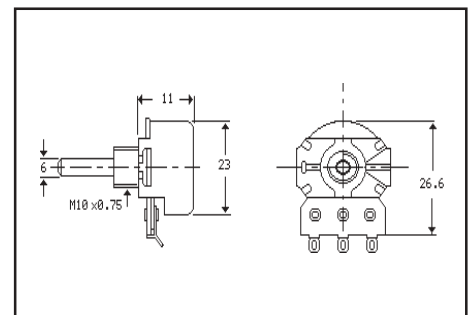
- Tolérance $\pm 20\%$
- Angle de rotation mécan. 270°

N°d'art.	Valeur(Ohm)	Variation	Puissance	Prix 1...	25...
91500	220	lin	250mW	1.20	0.90
91501	470	lin	250mW	1.20	0.90
91502	1K	lin	250mW	1.20	0.90
91503	2,2K	lin	100mW	1.20	0.90
91507	47K	lin	100mW	1.20	0.90
91508	100K	lin	250mW	1.20	0.90
91509	220K	lin	250mW	1.20	0.90
91510	470K	lin	100mw	1.20	0.90
91512	2,2M	lin	200mW	1.20	0.90
91513	4,7M	lin	250mW	1.20	0.90


Potentiomètres au carbone, axe 6mm

- Tolérance $\pm 20\%$
- Angle de rotation mécan. 270°

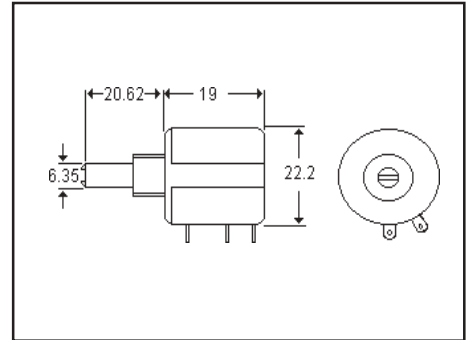
N°d'art.	Valeur(Ohm)	Variation	Puissance	Prix 1...	25...
91518	220	lin	250mW	1.20	0.90
91519	470	lin	250mW	1.20	0.90
91520	1K	lin	400mW	1.20	0.90
91521	2,2K	lin	400mW	1.20	0.90
91523	4,7K	lin	400mW	1.20	0.90
91524	10K	lin	400mW	1.20	0.90
91525	22K	lin	250mW	1.20	0.90
91527	100K	lin	400mW	1.20	0.90
91528	220K	lin	400mW	1.20	0.90
91529	470K	lin	400mW	1.20	0.90
91530	1M	lin	400mW	1.20	0.90
91531	2,2M	lin	250mW	1.20	0.90
91532	4,7M	lin	250mW	1.20	0.90



Potentiomètres fil bobiné 10 tours, axe 6.35mm

- Tolérance $\pm 5\%$
- Puissance 2W
- Linéarité $\pm 0.25\%$

N°d'art.	Valeur(Ohm)	Variation	Prix 1...
40900	1K	lin	9.00
40901	10K	lin	9.00
40902	100K	lin	9.00



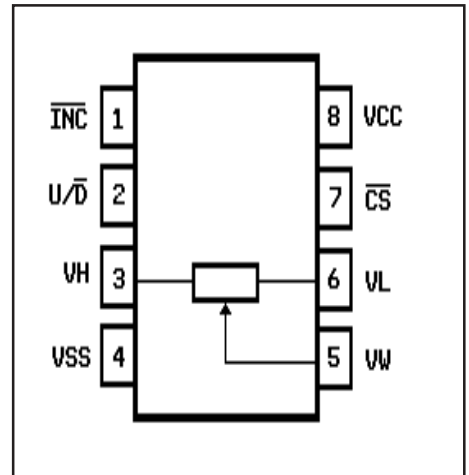
E² POT™ Digitally Controlled Potentiometer X9C

Potentiomètres dont la position du curseur peut être modifiée par un signal électronique. Il est composé de 99 éléments résistifs accessibles à l'aide des signaux CS, U/D et INC. La position du curseur est mémorisée dans une mémoire "Nonvolatile" et de ce fait la position du curseur sera restituée lors de la mise sous tension du circuit. La résolution est égale à la valeur maximum divisée par 99. Par exemple, pour un pot de 50K, la résolution est de 505-Ohm $\pm 1\%$.

- Courant de curseur maximum $\pm 1\text{mA}$
- Consommation: 3mA actif, 500 μA en attente
- Tolérance de la résistance "end-to-end" = 20%
- Compensation en température
- Résistance minimum = 40-Ohm
- VCC 5V

N°d'art..				Prix 1...	25...
12101*	1K	$\pm 5\text{V}$ Terminal Voltage	DIL-8	3.50	3.00
12102*	10K	$\pm 5\text{V}$ Terminal Voltage	DIL-8	3.50	3.00
12103P	10K	$\pm 5\text{V}$ Terminal Voltage	SMD-SO8	3.50	3.00
12104*	50K	$\pm 5\text{V}$ Terminal Voltage	DIL-8	3.50	3.00
12106*	100K	$\pm 5\text{V}$ Terminal Voltage	DIL-8	3.50	3.00
12152*	10K	0/15V Terminal Voltage	DIL-8	3.50	3.00

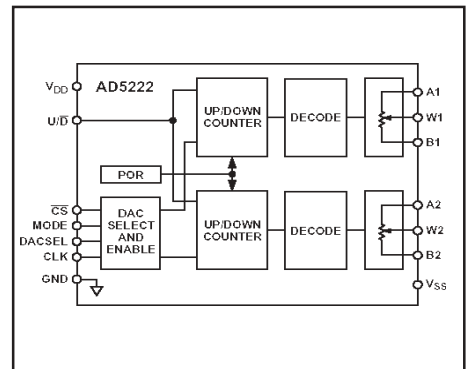
* Jusqu'à épuisement du stock



128 Positions Dual Digital Potentiometer

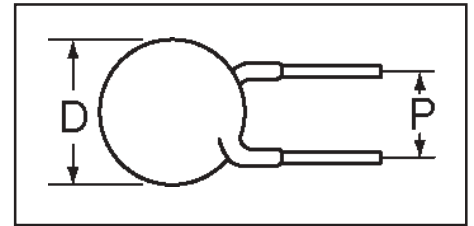
128-Position, 2-Channel
 Very Low Power: 40 mA Max
 $\pm 2.7\text{V}$ Dual Supply Operation or 2.7 V to 5.5 V Single Supply Operation
 Increment/Decrement Count Control

N°d'art..				Prix 1...	25...
70405P	AD5222BR100	100K	SMD / SO-14	1.80	1.50



Digital Potentiometer

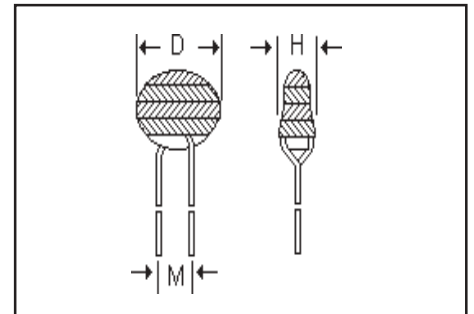
N°d'art..	Step	Interface	Prix 1...	25...
12200P	AD5220BRZ 10K	128 CS/CLK/U-D	SMD / SO-8	1.00 0.80
12210P	MCP41010 10K	256 SPI	SMD / SO-8	1.00 0.80

Varistances / Varistors / SIOV / MOV


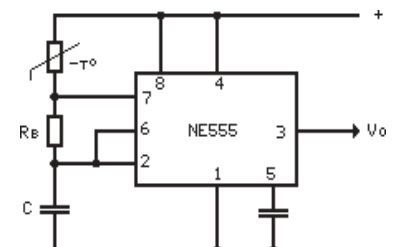
N°d'art.	Type	Fab.	VRMS	VDC	I _{max} 8/20µS	D	P	Prix 1...	25...
78004* ^{FP}	SIOV-S10K25	EPCOS	25V	31V	500A	12,0mm	7,5mm	0.30	0.20
78006* ^{FP}	SIOV30	BCC	30V	38V	100A	7,0mm	5,0mm	0.30	0.20
20001*	SIOV-S14K30	EPCOS	30V	38V	1000A	15,5mm	7,5mm	0.30	0.20
20005*	SIOV-S10K50	EPCOS	50V	65V	2500A	12,0mm	7,5mm	0.30	0.20
78209*	SIOV-S20K130	EPCOS	130V	170V	8000A	21,5mm	10,0mm	0.30	0.20
20003*	SIOV-S10K275	EPCOS	275V	350V	2500A	12,0mm	7,5mm	0.30	0.20
78005*	SIOV275	BCC	275V	350V	4500A	17,0mm	7,5mm	0.30	0.20
78003*	SIOV-S20K275	EPCOS	275V	350V	8000A	21,5mm	10,0mm	0.30	0.20
20004*	SIOV-S10K300	EPCOS	300V	285V	2500A	12,0mm	7,5mm	0.30	0.20
20002*	SIOV-S14K300	EPCOS	300V	385V	4500A	15,5mm	7,5mm	0.30	0.20
79825* ^{FP}	TransGuard	AVX	21V	30V		SMD-1206		0.30	0.20
73012* ^{FP}	SIOV-CU4032K300	EPCOS	300V	385V	1200A	SMD-10,2x8mm		0.30	0.20

Résistances NTC en forme de disque (Thermistor)

- Compensation, contrôle et mesure de température.
- Ces thermistors ont un coefficient de température négatif.
- Gamme de température admissible -25°C à +125°C



N°d'art.	Valeur (Ohm)	B _{25/85} K	Tol.	P	D	H	M	Prix 1...	25...
91550	4,7	2750	10%	0,25W	5	3,5	2,5	0.30	0.20
91551	10	2875	10%	0,25W	5	3,5	2,5	0.30	0.20
91552	22	3025	10%	0,25W	5	3,5	2,5	0.30	0.20
91553	47	3150	10%	0,25W	5	3,5	2,5	0.30	0.20
91554	100	3300	10%	0,25W	5	3,5	2,5	0.30	0.20
91555	220	3475	10%	0,25W	5	3,5	2,5	0.30	0.20
91556	470	3650	10%	0,25W	5	3,5	2,5	0.30	0.20
91557	1K	3825	10%	0,25W	5	3,5	2,5	0.30	0.20
91558	2,2K	4125	10%	0,25W	5	3,5	2,5	0.30	0.20
91559	4,7K	3977	5%	0,25W	3,5	2,5	2,5	0.30	0.20
92200 ^P	10K	3900	1%	0,015W/0,46mA	3,0	1,8	5,0	0.30	0.20
91561	22K	4275	10%	0,25W	5	3,5	2,5	0.30	0.20
91562	47K	4400	10%	0,25W	5	3,5	2,5	0.30	0.20
91563	100K	4500	10%	0,25W	5	3,5	2,5	0.30	0.20
91564	220K	4600	10%	0,25W	5	3,5	2,5	0.30	0.20
91565	470K	4650	10%	0,25W	5	3,5	2,5	0.30	0.20

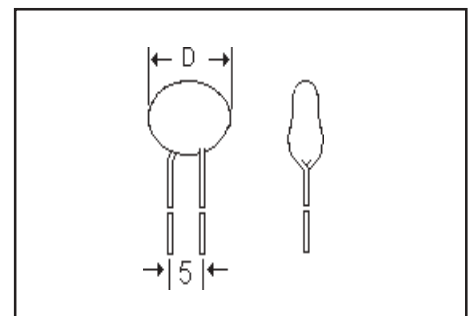


EXEMPLE D'APPLICATION
 LA FREQUENCE DE SORTIE EST PROPORTIONNELLE A LA TEMPERATURE DE LA NTC THERMISTOR.

$$F = \frac{1,49}{(R_{NTC} + 2R_b)C}$$

Résistances PTC en forme de disque (Thermistor)

- Pour la protection contre les surintensités



N°d'art.	R _N Ohm	I _N A	I _s A	V _{max} V	Type	D mm	Prix 1...	25...
61714* ^{FP}	0,8	0,85	1,7	30	B59955C120A70	13.5	0.70	0.50
61713*	1,2	0,60	1,2	30	B59965C120A70	11	0.70	0.50
61710* ^{FP}	10	0,20	0,4	265	B59850C120A70	9	0.70	0.50