

Capteur de pression
Capteur d'humidité de l'air

Condensateur "SMD"

Condensateurs:

- céramique
- céramique multicouches
- céramique multicouches "SMD"
- électrolytique
- électrolytique "SMD"
- polycarbonate
- polyester métallisé
- polyester non-métallisé
- polystyrène
- tantale
- tantale "SMD"

Trimmers

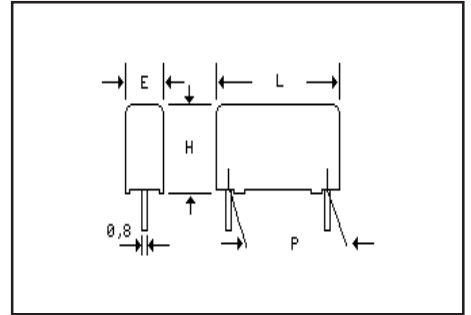
Marquage des condensateurs

Certains condensateurs sont marqués de trois chiffres et d'une lettre. Les trois chiffres définissent la valeur du condensateur, alors que la lettre définit sa tolérance.

Les deux premiers chiffres représentent la valeur actuelle et le troisième indique le nombre de zéros qui suivent la valeur, (la valeur étant donnée en picoFarads)

Par exemple: un condensateur marqué "102" a une valeur de 10 plus 2 zéros, ce qui correspond à 1000pF, (1000pF = 1nF = 0,001µF). La lettre indique la tolérance comme suit: F=±1%, G=±2%, H=±2,5%, J=±5%, K=±10%, M=±20%.

Condensateurs polyester métallisé

 - Tolérance $\pm 10\%$, $\pm 20\%$


N° d'art.	Valeur μF	Entre-axe P	Dimensions E x H x L	Tension nominale	Prix 1...	25...
21029	0.01	2,5	2.5x7x4.6	63V-/40V~	0.20	0.10
21031	0.047	2,5	2.5x7x4.6	63V-/40V~	0.20	0.10
21033	0.01	5	2,5x7x7,2	100V-/63V~	0.10	0.08
21035	0.022	5	2,5x7x7,2	100V-/63V~	0.10	0.08
21036	0.033	5	2,5x7x7,2	63V-/40V~	0.08	0.05
21037	0.047	5	2,5x7x7,2	100V-/63V~	0.10	0.08
21038	0.068	5	2.5x7x7.2	63V-/40V~	0.10	0.08
21039	0.10	5	2.5x7x7.2	63V-/40V~	0.10	0.08
21040	0.15	5	3.5x8.5x7.2	63V-/40V~	0.10	0.08
21041	0.22	5	3.5x8.5x7.2	63V-/40V~	0.10	0.08
78155	0.33	5	4.5x9.5x7.2	100V-/63V~	0.35	0.25
21043	0.47	5	5x10x7.2	63V-/40V~	0.10	0.08
78116	0.47	5	5x11x7.2	100V-/63V~	0.60	0.50
21044	0.68	5	5x10x7.2	63V-/40V~	0.15	0.10
21045	1.00	5	6x10x7.2	63V-/40V~	0.20	0.15
21101	0.0010	7.5	2.5x7.5x10	630V-/220V~	0.10	0.08
21051	0.01	7.5	3x8.5x10	250V-/160V~	0.10	0.08
21052	0.015	7.5	3x8.5x10	250V-/160V~	0.10	0.08
21060	0.015	7.5	4x9x10	100V-/63V~	0.25	0.20
21053	0.022	7.5	3x8.5x10	250V-/160V~	0.10	0.08
21054	0.033	7.5	3x8.5x10	250V-/160V~	0.10	0.08
21055	0.047	7.5	4x9x10	250V-/160V~	0.10	0.08
21056	0.068	7.5	4x9.0x10	250V-/160V~	0.10	0.08
21057	0.10	7.5	3x8.5x10	100V-/63V~	0.10	0.08
78160	0.10	7.5	5x10x10.3	250V-/160V~	0.40	0.35
21058	0.15	7.5	3x8.5x10	100V-/63V~	0.10	0.08
21046	0.22	7.5	3x8.5x10	63V-/40V~	0.15	0.10
21048	0.47	7.5	5x9.5x10.3	63V-/40V~	0.20	0.15
21049	0.68	7.5	5x11x10.3	63V-/40V~	0.30	0.22
21050	1.00	7.5	6x12x10.3	63V-/40V~	0.30	0.22
21079	0.01	10	4x9x12.5	400V-/250V~	0.10	0.08
90285	0.015	10	4x9x12.5	400V-/250V~	0.20	0.10
21089	0.022	10	4.5x10x12.5	400V-/220V~	0.10	0.08
90280	0.15	10	4x9x12.5	100V-/63V~	0.20	0.15
21067	0.22	10	4x9x12.5	100V-/63V~	0.20	0.15
91973	0.33	10	4x10x12.5	63V-/40V~	0.45	0.40
21087	0.47	10	5x11x12.5	100V-/63V~	0.15	0.10
21090	0.47	10	6x11.5x12.5	63V-/40V~	0.10	0.08
78119	0.68	10	5x11x13	63V-/40V~	0.30	0.20
78302*	1.00	10	7x8x10	100V-/63V~	0.40	0.30
21081	0.033	15	5x11x18	630V-/220V~	0.20	0.15
21083	0.068	15	7x14x18	630V-/220V~	0.20	0.15
21076	0.22	15	5x11x18	250V-/160V~	0.20	0.15
78311	0.22	15	7x11x18	400V-/200V~	0.50	0.40
21068	0.33	15	5x11x18	100V-/63V~	0.20	0.15
78137	0.33	15	5x11x18	250V-/160V~	0.20	0.12
21069	0.47	15	5x11x18	100V-/63V~	0.20	0.15
21070	0.68	15	6x12.5x18	100V-/63V~	0.20	0.15
78162*	1.00	15	6x11x18.0	63V-/40V~	0.30	0.20
21071	1.00	15	7x14x18.0	100V-/63V~	0.30	0.20
78156	0.22	22.5	6x16x25.5	400V-/200V~	0.80	0.60
21086	0.22	22.5	11x19x26.5	630V-/220V~	0.40	0.30
21077	0.47	22.5	7x16.5x26.5	250V-/160V~	0.20	0.15
21078	1.00	22.5	9x19x26.5	250V-/160V~	0.30	0.25
21072	2.2	22.5	8.5x19x26.5	100V-/63V~	0.30	0.20
21073	4.7	27.5	11x21x31.5	100V-/63V~	0.50	0.40

Condensateurs polyester métallisé Suite...

N°d'art.	Valeur µF	Entre-axe P	Dimensions E x H x L	Tension nominale	Prix 1...	25...
Antiparasitage, tolérance 20%, tension 250V ~						
21180	0.0022	10	4x10x12.5	250V~	0.20	0.15
78307	0.0047 / Y2	15	8x14x18	250V~	0.50	0.40
21091	0.015	15	5x11x18	250V~	0.15	0.10
21094	0.15	22.5	9x19x26.5	250V~	0.50	0.40
21095	0.22	22.5	11x21x26.5	250V~	0.40	0.30

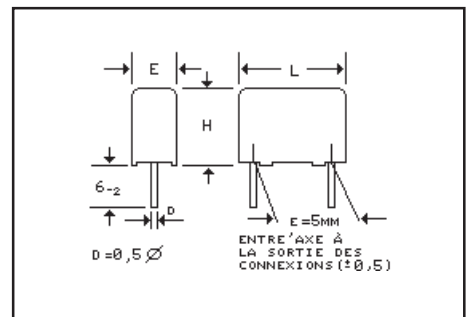
Condensateur au papier métallisé CLASS X2

78309	0.10	15.0	6x12x18	300V~	0.50	0.40
21096	0.47	27.5	11x21x31	275V~	0.30	0.20
78306	0.68	27.5	12x21x31	275V~	0.40	0.30
21097	1.00	27.5	13x23x31	275V~	0.50	0.40

**Condensateurs miniatures polyester non métallisé
Tension nominale 100V=/63V~, Entre-axe 5mm**

- Tolérance 10%, gamme de température: -55°C à +100°C
 - Très bonne tenue à l'humidité
 - Condensateurs de très petites dimensions
 - Faible inductance
 - Couplage, découplage
 - Bonne liaison avec les circuits intégrés
- Jusqu'à épuisement du stock**

N°d'art.	Valeur	Dimensions ExHxLmm	Prix 1...	25...
21001*	1.5nF	2.5 x 6.5 x 7.2	0.15	0.10
21002*	2.2nF	2.5 x 6.5 x 7.2	0.15	0.10
21003*	3.3nF	2.5 x 6.5 x 7.2	0.15	0.10
21005*	6.8nF	2.5 x 6.5 x 7.2	0.15	0.10
21006*	10nF	3.0 x 7.5 x 7.2	0.15	0.10

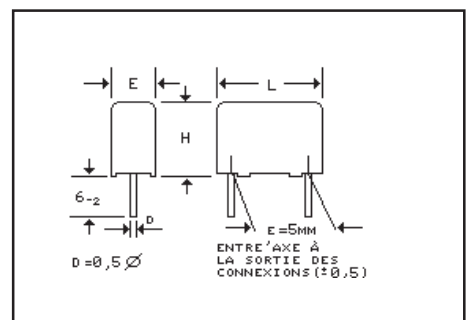

**Condensateurs miniatures au polycarbonate
Tension nominale 100V=/63V~, Entre-axe 5mm**

- Tolérance ±10%, gamme de température: -55° à +100°C
- Très bonne tenue à l'humidité
- Haute stabilité en température
- Faible amortissement
- Diélectrique: film polycarbonate

Application

- où un coefficient de température constant est nécessaire. Filtre, mémoire, base de temps
- Couplage pour interrupteurs numériques rapides

N°d'art.	Valeur	Dimensions ExHxLmm	Prix 1...	25...
21007	220pF	2.5x6.5x7.2	0.15	0.10
21009	680pF	2.5x6.5x7.2	0.15	0.10
21010	1000pF	2.5x6.5x7.2	0.15	0.10
21011	2200pF	2.5x6.5x7.2	0.15	0.10
21012	4700pF	3.5x8.5x7.2	0.15	0.10
21013	0.01µF	4.5x9.5x7.2	0.15	0.10



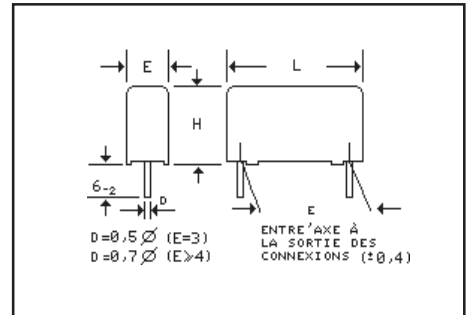
Condensateurs polycarbonate à feuilles métalliques

- Tolérance $\pm 10\%$, gamme de température: -55°C à $+100^{\circ}\text{C}$
- Bas amortissement, haute fréquence de résonance
- Courbe presque linéaire des variations de la capacité en fonction de la température

Application

- où un coefficient de température constant est nécessaire. Filtre, base de temps...

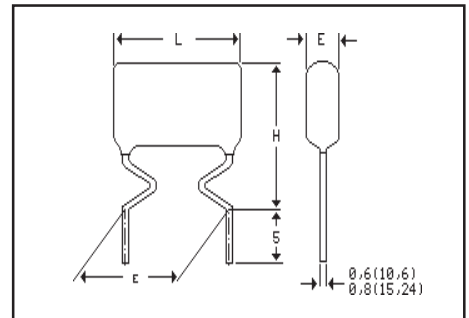
N°d'art.	Valeur	Tensions	Dimensions ExHxLmm	e mm	Prix 1...	25...
21014*	100pF	160V=/100V~	3 x 8.5 x 10	7.5	0.20	0.15
21015*	470pF		3 x 8.5 x 10	7.5	0.20	0.15
21017*	1500pF		3 x 8.5 x 10	7.5	0.20	0.15
21018*	2200pF		3 x 8.5 x 10	7.5	0.20	0.15
21020*	0.01 μ F		4 x 9.5 x 13	10	0.20	0.15
21021*	100pF	400V=/250V~	3 x 9.0 x 13	10	0.20	0.15
21022*	470pF		3 x 9.0 x 13	10	0.20	0.15
21023*	680pF		3 x 9.0 x 13	10	0.50	0.40
21024*	1000pF		3 x 9.0 x 13	10	0.50	0.40
21025*	1500pF		3 x 9.0 x 13	10	0.50	0.40
21026*	2200pF		3 x 9.0 x 13	10	0.50	0.40
21027*	4700pF		4 x 9.5 x 13	10	0.50	0.40
21028*	0.01 μ F		6 x 12.0 x 13	10	0.50	0.40



Condensateurs à film polyester métallisé

- Enroulement en polyester métallisé à faible inductivité. Tolérance 10%
- Gamme de température -40°C à $+100^{\circ}\text{C}$

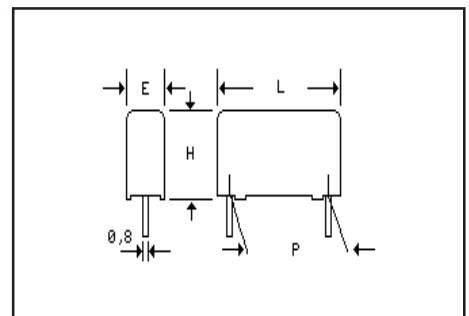
N°d'art.	Valeur	Tensions	Dimensions ExHxL	e(+0,3)	Prix 1...	25..
90249*	68nF	630V=/250V~	6.0 x 15.0 x 17.5	15.24	0.10	0.08
90250*	1nF	400V=/200V~	4.0 x 12.0 x 12.5	10.16	0.10	0.08
90251*	1.5nF		4.0 x 12.0 x 12.5	10.16	0.10	0.08
90252*	2.2nF		4.0 x 12.0 x 12.5	10.16	0.10	0.08
90255*	6.8nF		4.0 x 12.0 x 12.5	10.16	0.10	0.08
90257*	15nF		4.0 x 12.0 x 12.5	10.16	0.10	0.08
90260*	47nF		4.0 x 12.0 x 12.5	10.16	0.15	0.10
90265*	330nF		5.0 x 14.0 x 17.5	15.24	0.20	0.15
90266*	470nF		5.5 x 14.5 x 17.5	15.24	0.30	0.20
90267*	680nF		6.0 x 15.0 x 17.5	15.24	0.30	0.20
90268*	1 μ F		7.5 x 16.5 x 17.5	15.24	0.30	0.25
90270*	2.2 μ F		6.5 x 18.5 x 26.0	22.86	0.50	0.40
90271*	3.3 μ F		8.5 x 20.5 x 26.0	22.86	0.60	0.40

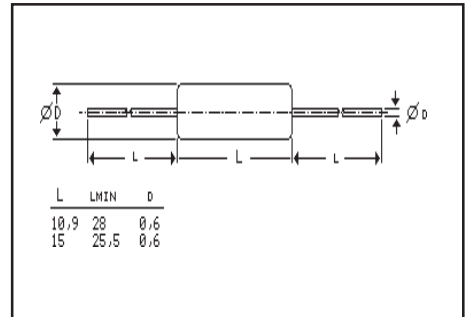


Condensateurs polypropylène métallisé 2KV

- Tolérance 5%

N°d'art.	Valeur nF	Entre-axe P	Dimensions E x H x L	Tension nominale	Prix 1...	25...
78300	0,47	15	4.9x10x17.5	2000V-/500V~	0.15	0.10
78301	1	15	4.9x10x17.5	2000V-/500V~	0.10	0.08



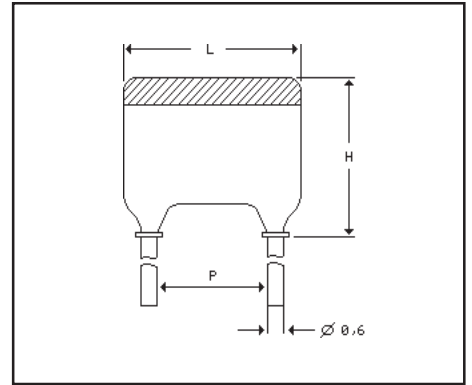
Condensateurs Polystyrène 1%


N°d'art.	Valeur	Tensions	DxL mm		Prix 1...	25...
90040*	56pF	630V	4.0 x 10.9	Polystyrène	0.30	0.25
90041*	68pF		4.0 x 10.9	Polystyrène	0.25	0.20
90042*	82pF		4.0 x 10.9	Polystyrène	0.25	0.20
90035*	120pF		4.0 x 10.9	Polystyrène	0.30	0.20
90045*	220pF		4.0 x 10.9	Polystyrène	0.20	0.15
90046*	270pF		4.0 x 10.9	Polystyrène	0.30	0.20
90047*	330pF		4.0 x 10.9	Polystyrène	0.30	0.20
90049*	470pF		4.0 x 10.9	Polystyrène	0.30	0.20
90068*	1000pF		4.0 x 10.9	Polystyrène	0.30	0.20
90039*	2700pF		6.0 x 14.0	Polystyrène	0.30	0.20
90034*	3000pF		5.5 x 13.0	Polystyrène	0.30	0.20
90036*	3300pF		5.5 x 13.0	Polystyrène	0.30	0.20
90050*	560pF	250V	4.0 x 10.9	Polystyrène	0.30	0.20
90051*	680pF		4.0 x 10.9	Polystyrène	0.30	0.20
90053*	1200pF	160V	4.0 x 10.9	Polystyrène	0.30	0.20
90055*	1800pF		4.0 x 10.9	Polystyrène	0.25	0.15
90057*	2700pF		4.0 x 10.9	Polystyrène	0.30	0.20
90059*	3900pF		4.5 x 10.9	Polystyrène	0.30	0.20
90060*	4700pF		4.5 x 10.9	Polystyrène	0.30	0.20
90062*	6800pF		5.5 x 10.9	Polystyrène	0.30	0.20
90063*	8200pF		5.0 x 15.0	Polystyrène	0.30	0.20
90066*	33000pF		7.5 x 15.0	Polystyrène	0.40	0.30
90067*	39000pF		8.0 x 15.0	Polystyrène	0.50	0.40

Condensateurs céramique plaquettes

Jusqu'à épuisement du stock

N° d'art.	Valeur	Tension	Tolérance	P	Type	LxH	Prix 1...	25...
90072	0.82pF	100V-	±0.25pF	2.5	680	3.6x5	0.10	0.08
90073	1.0pF	100V-	±0.25pF	2.5	680	3.6x5	0.10	0.08
90074	1.2pF	100V-	±0.25pF	2.5	680	3.6x5	0.10	0.08
74074	1.2pF	500V-	±0.25pF	5.0	652	3.6x5	0.20	0.15
90075	1.5pF	100V-	±0.25pF	2.5	680	3.6x5	0.10	0.08
90076	1.8pF	100V-	±0.25pF	2.5	680	3.6x5	0.10	0.08
90077	2.2pF	100V-	±0.25pF	2.5	680	3.6x5	0.10	0.08
90078	2.7pF	100V-	±0.25pF	2.5	680	3.6x5	0.10	0.08
90079	3.3pF	100V-	±0.25pF	2.5	680	3.6x5	0.10	0.08
90080	3.9pF	100V-	±0.25pF	2.5	680	3.6x5	0.10	0.08
90081	4.7pF	100V-	±0.25pF	2.5	680	3.6x5	0.10	0.08
90082	5.6pF	100V-	±0.25pF	2.5	680	3.6x5	0.10	0.08
90083	6.8pF	100V-	±0.25pF	2.5	680	3.6x5	0.10	0.08
90084	8.2pF	100V-	±0.25pF	2.5	680	3.6x5	0.10	0.08
90085	10pF	100V-	±2%	2.5	680	3.6x5	0.10	0.08
90343	10pF	100V	±2%	5.0	680	3.6x5	0.10	0.08
90086	12pF	100V-	±2%	2.5	680	3.6x5	0.10	0.08
90344	18pF	500V-	±10%	5.0	652	5,0X6,5	0.08	0.05
90287	27pF	500V-	±10%	5.0	652	5,0X6,5	0.10	0.08
90091	33pF	100V-	±2%	2.5	680	3.6x5	0.10	0.08
90345	33pF	100V-	±2%	5.0	680	3.6x5	0.10	0.08
90092	39pF	100V-	±2%	2.5	680	3.9x5,3	0.10	0.08
90093	47pF	100V-	±2%	2.5	680	3.9x5,3	0.10	0.08
90094	56pF	100V-	±2%	2.5	680	4.5x6,0	0.10	0.08
90095	68pF	100V-	±2%	2.5	680	4.5x6,0	0.10	0.08
90097	100pF	100V-	±2%	2.5	680	4.5x6,0	0.10	0.08
90098	120pF	100V-	±2%	2.5	680	5.1x6,6	0.10	0.08
90099	150pF	100V-	±2%	2.5	680	5.1x6,6	0.10	0.08
90100	180pF	100V-	±10%	2.5	630	3,6x5,0	0.10	0.08
90101	220pF	100V-	±10%	2.5	630	3,6x5,0	0.10	0.08
90102	270pF	100V-	±10%	2.5	630	3,6x5,0	0.10	0.08
90103	330pF	100V-	±10%	2.5	630	3,6x5,0	0.10	0.08
90316	330pF	100V-	±10%	5.0	630	3,6x5,0	0.10	0.08
90104	390pF	100V-	±10%	2.5	630	3,6x5,0	0.10	0.08
90339	470pF	100V	±10%	5.0	630	3,6x5,0	0.08	0.05
90106	560pF	100V-	±10%	2.5	630	3,6x5,0	0.10	0.08
90240	560pF	100V-	±10%	5.0	630	3,6x5,0	0.10	0.08
90107	680pF	100V-	±10%	2.5	630	3,6x5,0	0.10	0.08
90337	680pF	100V-	±10%	5.0	630	3,6x5,0	0.10	0.08
90108	820pF	100V-	±10%	2.5	630	3,6x5,0	0.10	0.08
90110	1,2nF	100V-	±10%	2.5	630	3,9x5,3	0.10	0.08
90111	1,5nF	100V-	±10%	2.5	630	4,5x6,0	0.10	0.08
90338	1,5nF	100V	±10%	5.0	630	4,5x6,0	0.10	0.08
90112	1,8nF	100V-	±10%	2.5	630	4,5x6,0	0.10	0.08
90115	4,7nF	100V-	±10%	2.5	630	5,1x6,6	0.10	0.08
90116	6,8nF	100V-	-20/+50%	2.5	640	5,1x6,6	0.10	0.08
90118	22nF	*	-20/+80%	2.5	629	6,2x7,7	0.10	0.08


680, classe 1B

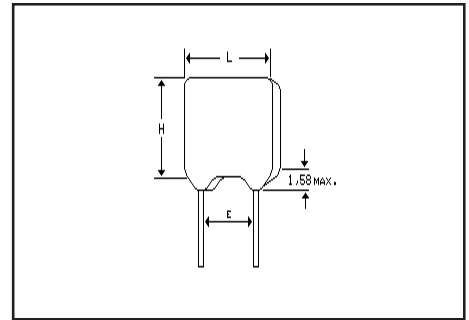
- Bon comportement aux tensions continues dû à l'absence d'argent dans les électrodes.
- Se prêtent spécialement aux filtres, circuits oscillants, compensations de température.
- Gamme de température -55°C à +85°C
- Résistance d'isolement $\geq 10000M\text{-}\Omega$

629/630/640/650, classe 2

- Plaquette céramique métallisée, munie de fils de connexion et recouverte d'une laque donnant une bonne résistance à l'humidité.
- Bon comportement aux tensions continues dû à l'absence d'argent dans les électrodes.
- Se prêtent spécialement aux filtres, circuits oscillants, compensations de température,
- Ces condensateurs s'appliquent dans tous les cas demandant une haute capacité sous dimensions réduites et une bonne fiabilité, alors que de faibles pertes et un comportement linéaire capacité-température sont d'importance secondaire.
- Gamme de température -55°C à +85°C
- * $\leq 55^\circ\text{C} = 63\text{V}$, $> 55^\circ\text{C} = 40\text{V}$

Condensateurs céramique multilayer

- Enrobage à résine synthétique



N°d'art.	Valeur	Tension	Tolérance	E	Type	LxH max.	Prix 1...	25...
90286	22pF	100V	±2%	2.5	NPO		0.10	0.08
90361	100pF	50V	±10%	2.5	NPO		0.08	0.05
90300	220pF	100V	±5%	2.5	NPO		0.10	0.07
98154	270pF	50V	±20%	5.0			0.08	0.05
90302	1nF	50V	-20/+80%	2.5	Z5U		0.08	0.05
90307	10nF	50V	-20/+80%	2.5	Z5U		0.10	0.07
90318	4.7nF	100V	±10%	5.0	X7R	3.8x4.2	0.10	0.08
90309	22nF	100V	±10%	2.5	X7R	4.0x4.0	0.10	0.08
90310	47nF	50V	±20%	2.5	Y5U		0.06	0.04
90311*	47nF	100V	±10%	2.5	X7R	4.0x4.0	0.10	0.08
90313	100nF	50V	±10%	2.5	X7R	4.0x6.0	0.08	0.05
90328	100nF	50V	±10%	5.0	X7R	4.0x6.0	0.08	0.05
90324	220nF	50V	±20%	2.5	Z5U	5.0x6.5	0.20	0.15
90349	220nF	63V	±10%	5.0	X7R	5.0x6.5	0.20	0.15
90325*	470nF	50V	±20%	5.0	2F4	5.0x5.0	0.30	0.20
92198	470nF	50V	±10%	5.0	X7R	5.5x6.5	0.50	0.40
90319	470nF	100V	±10%	5.0	X7R	7.5x7.5	0.50	0.40
90326	1µF	50V	±20%	5.0	Z5U	6.0x5.0	0.50	0.40

Marquage des condensateurs

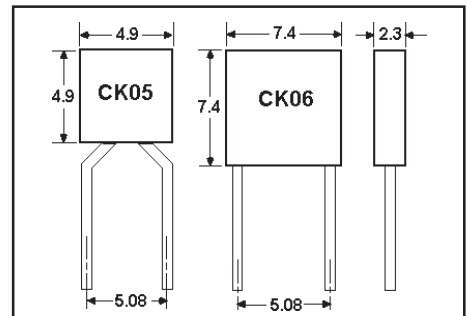
Certains condensateurs sont marqués de trois chiffres et d'une lettre. Les trois chiffres définissent la valeur du condensateur, alors que la lettre définit sa tolérance.

Les deux premiers chiffres représentent la valeur actuelle et le troisième indique le nombre de zéros qui suivent la valeur, (la valeur étant donnée en picroFarads)

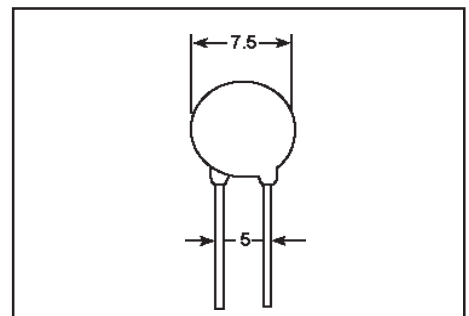
Par exemple: un condensateur marqué "102" a une valeur de 10 plus 2 zéros, ce qui correspond à 1000pF, (1000pF = 1nF = 0,001µF).

Condensateurs céramiques en plaquettes CK05 / CK06

- Boîtier plastique moulé
- Catégorie climatique IEC 55/125/56
- Plage de température -55...+125°C
- Type de céramique X7R
- Tolérance ±10%



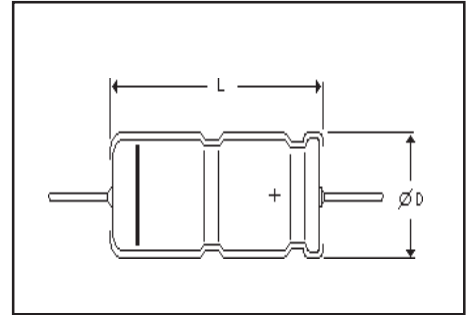
N°d'art.	Valeur	Tension	Type	Prix 1...	25...
78157*	10pF	200V	CK05	0.30	0.20
78104*	68pF	200V	CK05	0.30	0.20
78145*	22pF	200V	CK05	0.30	0.20
78144*	470pF	200V	CK05	0.30	0.20
78142*	47nF	100V	CK06	0.40	0.30
78135*	220nF	50V	CK06	0.50	0.40
78118*	1µF	50V	CK06	0.80	0.60

**Condensateurs céramiques AC
Class X1 -> 440VAC, Class X2 -> 250VAC**


N°d'art.	Valeur	Type	Prix 1...	25...
90237 ^P	1nF/20%	WYO102MCM	0.10	0.08

Condensateurs électrolytiques axiaux

- Gamme de température -55°C à +85°C
 - Tolérance sur la capacité ±20%



N°d'art.	Valeur	Tensions	DxL mm	Prix 1...	25...
90161	1µF	63V	5.0 x 10.5	0.30	0.20
78124	1µF	100V	5.0 x 14.0	0.50	0.40
90162	2.2µF	63V	5.0 x 10.5	0.30	0.20
78130	2.2µF	385V	8.0 x 19.0	1.10	0.90
90163	4.7µF	63V	5.0 x 10.5	0.30	0.20
90164	10µF	40V	5.0 x 10.5	0.25	0.15
90165	10µF	63V	6.3 x 10.5	0.35	0.25
90166	22µF	25V	5.0 x 10.5	0.35	0.25
90167	22µF	40V	6.3 x 10.5	0.30	0.20
90169	47µF	25V	6.3 x 10.5	0.30	0.20
90170	47µF	40V	8.0 x 12.0	0.40	0.30
90171	47µF	63V	8.5 x 18.5	0.40	0.30
90172	100µF	10V	6.3 x 10.5	0.40	0.30
90173	100µF	25V	6.3 x 10.5	0.40	0.30
78304*	100µF	63V	13.0 x 28.0	0.40	0.30
90176*	220µF	10V	6.9 x 18.5	0.40	0.30
90177	220µF	16V	8.5 x 18.5	0.40	0.30
90178	220µF	25V	10.5 x 18.5	0.50	0.40
90190	220µF	100V	13.0 x 30.5	0.60	0.40
90180*	470µF	10V	10.5 x 18.5	0.50	0.40
90168	470µF	25V	10.0 x 21.0	0.30	0.20
78310*	470µF	40V	10.0 x 27.0	0.50	0.30
90192*	470µF	100V	18.5 x 30.5	1.00	0.80
90208*	680µF	10V	13.0 x 30.5	0.50	0.30
90193*	1000µF	16V	13.0 x 30.5	0.80	0.60
90194	1000µF	40V	13.0 x 30.5	0.70	0.60
90195	1000µF	63V	18.5 x 30.5	0.80	0.70
90209*	1500µF	16V	18.5 x 30.5	0.50	0.40
90197*	2200µF	16V	13.0 x 30.5	0.80	0.70
90198	2200µF	25V	15.5 x 30.5	0.80	0.70
90236*	2200µF	50V	18.5 x 37.5	0.90	0.70
90202*	4700µF	16V	16.0 x 32.0	0.60	0.50
90204	4700µF	40V	21.5 x 41.5	2.20	1.80

-> RIFA Série PEG124 Low ESR 125°C

Condensateurs électrolytiques axiaux et radiaux HF

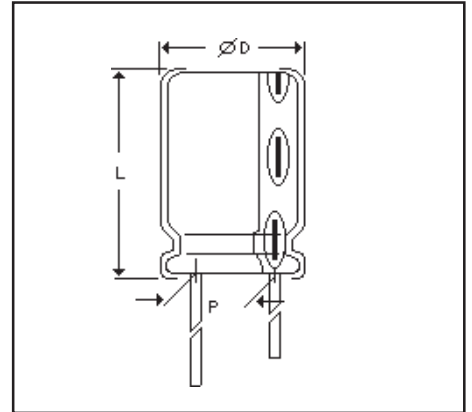
Condensateurs axiaux (couché) et radiaux (debout) de hautes performances. Polarisés et court-circuitables pour l'électronique professionnelle, pour exigences élevées et longue durée de vie p.ex. alimentations à découpage à fréquences élevées ou alimentations pour les équipements informatique, télécommunication, audio et vidéo. Valeurs ESR (résistance équivalente série) extrêmement basses, faible inductivité propre, courant d'ondulations élevées.

- Gamme de température -55°C à +105°C
 - Tolérance sur la capacité ±20%

N°d'art.	Valeur		ESR 120Hz	Z 100Khz	DxL	RM	Prix 1...	25...
67602	100µF/63V	axial	1,10R	0,27R	10x25	-	1.50	1.20
67601	470µF/16V	axial	0,54R	-	10x18	-	1.60	1.30
67610	100µF/100V	radial	0,93R	0,15R	13x22	5.0	1.00	0.80
67612	470µF/25V	radial	0,40R	0,14R	11x22	5.0	0.80	0.50
67613	470µF/50V	radial	0,80R	0,10R	12.5x25	5.0	0.90	0.60
92202	1200µF/35V	radial	-	0,025R	16x20	7.5	0.90	0.70

Condensateurs électrolytiques radiaux

-55°C à +85°C / Tolérance sur la capacité ±20%



N°d'art.	Valeur	VDC	P mm.	DxL mm.	Prix 1...	25...
90120	0.47µF	100V	2.0	5x11	0.10	0.08
90119	1µF	100V	2.0	5x11	0.10	0.08
78131	1µF	350V	2.5	6x11	0.20	0.15
90121	2.2µF	63V	2.0	5x11	0.10	0.08
90156	4.7µF	63V	5.0	5x11	0.10	0.08
90122	4.7µF	100V	2.0	5x11	0.10	0.08
78132	4.7µF	400V	5.0	10x20	0.70	0.50
90123	10µF	50V	2.0	5x11	0.10	0.08
90155	10µF	50V	5.0	5x11	0.15	0.10
92201	10µF/105°C	100V	5.0	6.3x11	0.20	0.15
90159	10µF/105°C	250V	5.0	11x17	0.40	0.30
90160	10µF	400V	5.0	11x17	0.60	0.40
90125	22µF	50V	2.5	6.3x11	0.08	0.05
90126	22µF	63V	2.5	6.3x11	0.10	0.08
90127	33µF	50V	2.0	5x11	0.10	0.08
90128	47µF	10V	2.0	5x11	0.10	0.08
90186	47µF	35V	2.0	5x11	0.10	0.08
90130	47µF	50V	2.5	7x12	0.10	0.08
92190	47µF	63V	2.5	8x12	0.20	0.15
92199	47µF	63V	5.0	8x12	0.20	0.15
90131	68µF	40V	3.5	8x12	0.10	0.08
90132	100µF	25V	2.5	6.3x11	0.10	0.08
90157	100µF	25V	5.0	8x12	0.10	0.08
78139	100µF	35V	2.5	6.3x11	0.30	0.25
90188	100µF	50V	5.0	8x11.5	0.20	0.10
90133	100µF	63V	5.0	10x13	0.10	0.08
78126*	100µF	100V	5.0	12.5x20	0.15	0.10
90160*	100µF	400V	5.0	10x20	0.90	0.70
92195	100µF/105°C	100V	5.0	10x23	0.30	0.20
78318*	100µF/105°C	400V	10 SNAP	22x35	3.80	3.50
78320*	100µF/105°C	400V	10 SNAP	25x42	3.50	2.90
90135	220µF	10V	2.5	6.3x11	0.10	0.08
90238	220µF	10V	5.0	6.3x11	0.10	0.08
90136	220µF	16V	5.0	10x13	0.10	0.08
90185	220µF	35V	2.5/5.0	10.5x17	0.30	0.20
90139	220µF	63V	5.0	11x17	0.20	0.15
20022	220µF/105°C	100V	7.5	16x27	0.80	0.50
90141	470µF	10V	2.5	8x12	0.10	0.08
90143	470µF	35V	5.0	10x20	0.35	0.25
90145	470µF	63V	5.0	13x25	0.30	0.25
92194	470µF	100V	7.5	16x26	1.00	0.80
78305	470µF	250V	10 SNAP	30x30	2.90	2.50
78125	1000µF	10V	5.0	10x12.5	0.30	0.20
90148	1000µF	16V	5.0	10x17	0.20	0.15
92191*	1000µF/105°C	25V	5.0	13x20	0.50	0.40
90152	1000µF/105°C	35V	5.0	13x22	0.70	0.60
90151	1000µF	50V	7.5	16.5x27	0.50	0.40
90182*	1000µF/105°C	63V	7.5	16.5x32	0.50	0.40
90150	2200µF/105°C	16V	5.0	13x22	0.60	0.50
92193*	2200µF/105°C	25V	5.0	13x25	1.20	1.00
90153	2200µF	35V	7.5	16x26	0.80	0.60
78133	3300µF	10V	5.0	13x22	1.00	0.80
78122	3300µF	25V	7.5	16x26	0.60	0.40
86202	3300µF	63V	10 SNAP	32x27	2.10	1.80
92196	4700µF	16V	7.5	16x25	0.70	0.50
90234	10000µF/105°C	40V	10 SNAP	30x35	6.80	5.90

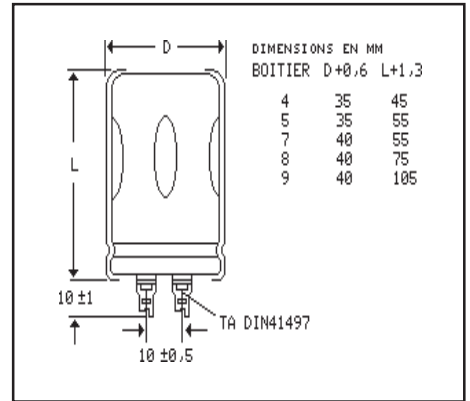
Condensateurs électrolytiques (exigences supérieures)

Type PHILIPS 2222-050 / Exécution cosses à souder

Propriétés, Applications

- Une inductivité propre et une résistance série très faible en font un condensateur idéal pour alimentations à commutation, alimentations conventionnelles, réservoirs d'énergie, filtrages, etc.
- Gamme de température -40°C à +85°C
- Tolérance sur la capacité -10% à +30%

N°d'art.	Valeur (100Hz/85°C)A	IWmax. (10kHz)M-Ohm	Zmax	Boîtier	Prix 1...	25...
90216*	10000µF/16V	4,1	26	4	2.00	1.70
90223*	22000µF/16V	5,0	21	7	4.90	4.10
90227*	47000µF/16V	9,1	14	9	5.20	4.80
90230*	Bride de fixation	boîtier 4/5			0.30	0.20
90231*	Bride de fixation	boît. 7/8/9			0.50	0.40



Condensateurs Tantale-goutte

Caractéristiques

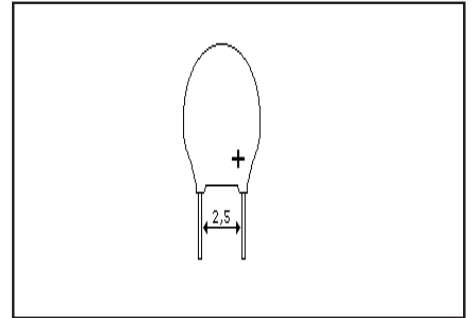
- Capacité élevée pour un boîtier réduit
- Excellente stabilité en température

Applications

- Filtrage, By-pass, couplage, blocage, RC timing.

Données techniques

- Gamme de température -55°C à +85°C
- Tolérance $\pm 20\%$

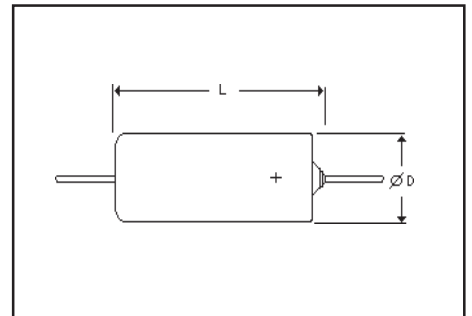


N°d'art.	Valeur	U _N	Dimensions	Prix 1...	25...
31900	0,1 μ F	35V	4.5 x 7	0.30	0.20
31901	0,22 μ F	35V	4.5 x 7	0.30	0.20
31903	0,47 μ F	35V	4.5 x 7	0.30	0.20
31904	0,68 μ F	35V	4.5 x 7	0.30	0.20
31905	1 μ F	35V	4.5 x 7	0.40	0.30
31906	1,5 μ F	25V	4.5 x 7	0.40	0.30
31907	2,2 μ F	16V	4.5 x 7	0.40	0.30
31909	2,2 μ F	35V	4.5 x 7.5	0.40	0.30
31915	4,7 μ F	35V	5.5 x 9	0.50	0.40
31920	6,8 μ F	16V	5 x 8.5	0.50	0.40
31921	6,8 μ F	25V	5 x 9	0.60	0.40
31922	10 μ F	10V	5 x 8.5	0.50	0.40
31923	10 μ F	25V	5.5 x 9	0.50	0.40
31924	10 μ F	35V	6 x 10	0.60	0.50
78127*	15 μ F	16V	5 x 8	1.10	1.00
78128*	15 μ F	25V	5 x 8	1.20	1.10
31926	22 μ F	16V	5 x 8	0.60	0.50
31918	22 μ F	25V	6 x 8	0.70	0.50
31917*	22 μ F	35V	6 x 10	1.10	0.80
31919*	33 μ F	25V	7 x 11 E=5mm	0.90	0.70
31927	47 μ F	16V	8 x 13	0.90	0.70

Condensateurs axiaux au tantale

- Excellente stabilité en température
- Longue durée de vie
- Gamme de température -80°C à +125°C

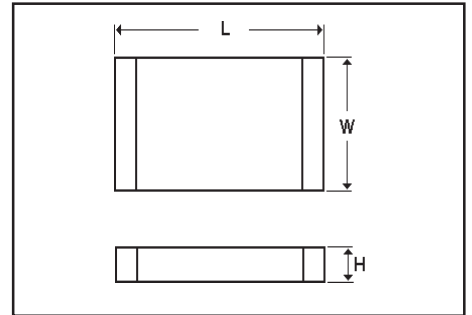
N°d'art.	Valeur	Tol.	U _N	Dimensions	Prix 1...	25...
31931*	1,5 μ F	10%	35V	4.5 x 14.0	1.00	0.80
31938*	4,7 μ F	20%	35V	4.5 x 14.0	1.00	0.80
31935*	6,8 μ F	20%	6V	3.0 x 8.5	1.00	0.80
31937*	10 μ F	20%	20V	4.5 x 14.0	1.50	1.30
31934*	47 μ F	20%	20V	7.5 x 20.0	1.80	1.50



Condensateurs céramique multilayer "SMD"

Dimensions: 0603=1.6 x 0.8 0805 = 2.0 x 1.25 1206 = 3.2 x 1.6
 Dimensions: 1210=3.2 x 2.5 1812 = 4.5 x 3.2 2824 = 7.3 x 6.0

N°d'art.	Valeur	Tension/Type/Tol.	Boîtier	Prix 10..	100..
79584	0.5pF	50V COG 20%	0805	0.15	0.10
96200	1.0pF	50V COG ±0.25pF	0805	0.10	0.08
96201	1.2pF	50V COG ±0.25pF	0805	0.10	0.08
96202	1.5pF	50V COG ±0.25pF	0805	0.10	0.08
96203	1.8pF	50V COG ±0.25pF	0805	0.10	0.08
96204	2.2pF	50V COG ±0.25pF	0805	0.10	0.08
96205	2.7pF	50V COG ±0.25pF	0805	0.10	0.08
79430	3.3pF	50V COG ±0.25pF	0603	0.10	0.08
96206	3.3pF	50V COG ±0.25pF	0805	0.10	0.08
79527	3.3pF	50V COG ±0.25pF	1206	0.10	0.08
96207	3.9pF	50V COG ±0.25pF	0805	0.10	0.08
96208	4.7pF	50V COG ±0.25pF	0805	0.10	0.08
79530	4.7pF	50V COG ±0.25pF	1206	0.10	0.08
96209	5.6pF	50V COG ±0.5pF	0805	0.10	0.08
96210	6.8pF	50V COG ±0.5pF	0805	0.10	0.08
79526	6.8pF	50V COG ±0.5pF	1206	0.10	0.08
96211	8.2pF	50C COG ±0.5pF	0805	0.10	0.08
79525	8.2pF	50C COG 5%	1206	0.10	0.08
96350	10pF	50V COG 5%	0603	0.07	0.04
96212	10pF	50V COG 5%	0805	0.05	0.03
79587	10pF	100V COG 5%	0805	0.07	0.05
79524	10pF	50V COG 5%	1206	0.05	0.03
96352	12pF	50V COG 5%	0603	0.07	0.04
96213	12pF	50V COG 5%	0805	0.05	0.03
79523	12pF	50V COG 5%	1206	0.05	0.03
79493	15pF	50V COG 5%	0603	0.10	0.08
96214	15pF	50V COG 5%	0805	0.05	0.03
79510	15pF	50V COG 5%	1206	0.08	0.06
96215	18pF	50V COG 5%	0805	0.05	0.03
96216	22pF	50V COG 5%	0805	0.05	0.03
96372	22pF	50V COG 5%	1206	0.05	0.03
79583	22pF	100V COG 5%	1206	0.05	0.03
96217	27pF	50V COG 5%	0805	0.05	0.03
96218	33pF	50V COG 5%	0805	0.05	0.03
79522	33pF	100V COG 5%	1206	0.05	0.03
79586	39pF	50V COG 5%	0603	0.05	0.03
96219	39pF	50V COG 5%	0805	0.05	0.03
79521	39pF	50V COG 5%	1206	0.05	0.03
96220	47pF	50V COG 5%	0805	0.05	0.03
96371	47pF	50V COG 5%	1206	0.05	0.03
79582	47pF	100V COG 5%	1206	0.08	0.06
79634	56pF	50V COG 5%	0603	0.07	0.05
96221	56pF	50V COG 5%	0805	0.07	0.05
79519	56pF	50V COG 5%	1206	0.07	0.05
96222	68pF	50V COG 5%	0805	0.05	0.03
96223	82pF	50V COG 5%	0805	0.06	0.04
96224	100pF	50V COG 5%	0805	0.05	0.03
96370	100pF	50V COG 5%	1206	0.05	0.03
79514	100pF	100V COG 5%	1206	0.07	0.05
96225	120pF	50V COG 5%	0805	0.08	0.06
79636	150pF	50V COG 5%	0603	0.07	0.05
96226	150pF	50V COG 5%	0805	0.07	0.05
79520	150pF	50V COG 5%	1206	0.07	0.05
79575	150pF	100V COG 5%	1206	0.09	0.07
96227	180pF	50V COG 5%	0805	0.07	0.05
79515	180pF	50V COG 5%	1206	0.08	0.06
79580	180pF	100V COG 5%	1206	0.10	0.07
96228	220pF	50V COG 5%	0805	0.07	0.05
96373	220pF	50V COG 5%	1206	0.06	0.04
79517	220pF	100V COG 10%	1206	0.08	0.05
79509	220pF	1000V NPO 5%	1206	0.30	0.20
96229	270pF	50V COG 5%	0805	0.10	0.07
79637	330pF	50V X7R 10%	0402	0.07	0.05
96366	330pF	50V X7R 10%	0603	0.07	0.05
96230	330pF	50V COG 5%	0805	0.10	0.07
79513	330pF	50V COG 5%	1206	0.07	0.05
79512	330pF	100V COG 5%	1206	0.10	0.07



Condition de livraison:
 minimum 10pcs pour les valeurs dont le prix
 est inférieur à 0.20

Suite.....

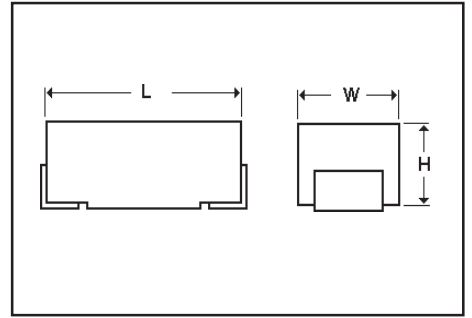
Condensateurs céramique multilayer "SMD" suite.....

N°d'art.	Valeur	Tension/Type/Tol.	Boîtier	Prix 1...	100..	
96231	390pF	50V COG 5%	0805	0.10	0.08	Condition de livraison: minimum 10pcs pour les valeurs dont le prix est inférieur à 0.10
79511	390pF	50V COG 5%	1206	0.10	0.08	
96232	470pF	50V COG 5%	0805	0.05	0.04	
79507	470pF	50V X7R 10%	1206	0.05	0.04	
79578	470pF	100V COG 5%	1206	0.08	0.06	
79638	560pF	50V COG 5%	0603	0.10	0.07	
96233	560pF	50V COG 5%	0805	0.10	0.07	
79898	560pF	100V COG 5%	1206	0.10	0.07	
79497	680pF	50V X7R 10%	0603	0.10	0.08	
96234	680pF	50V COG 5%	0805	0.13	0.09	
79508	680pF	50V COG 5%	1206	0.10	0.08	
79581	680pF	100V COG 5%	1206	0.12	0.10	
96235	820pF	50V X7R 10%	0805	0.08	0.06	
79899	820pF	100V COG 5%	1206	0.08	0.06	
79590	1.0nF	50V X7R 10%	0603	0.05	0.03	
96236	1.0nF	50V X7R 10%	0805	0.05	0.03	
96336	1.0nF	50V X7R 10%	1206	0.08	0.06	
79885	1.0nF	50V COG 1%	1206	0.11	0.08	
79877	1.0nF	100V X7R 10%	1206	0.12	0.09	
79884	1.0nF	200V X7R 10%	1206	0.18	0.15	
96337	1.0nF	1000V COG 5%	1812	0.85	0.37	
96237	1.2nF	50V X7R 10%	1206	0.15	0.10	
96238	1.5nF	50V X7R 10%	0805	0.10	0.07	
79516	1.5nF	100V COG 5%	1206	0.12	0.09	
96239	1.8nF	50V X7R 10%	1206	0.13	0.09	
96351	2.2nF	50V X7R 10%	0603	0.06	0.04	
96240	2.2nF	50V X7R 10%	0805	0.07	0.05	
79518	2.2nF	50V X7R 10%	1206	0.07	0.05	
96241	2.7nF	50V X7R 10%	0805	0.10	0.07	
96353	3.3nF	50V X7R 10%	0603	0.10	0.07	
96242	3.3nF	50V X7R 10%	0805	0.10	0.07	
79505	3.3nF	50V X7R 10%	1206	0.10	0.07	
79495	3.3nF	100V NPO 5%	1210	0.15	0.10	
96243	3.9nF	50V X7R 10%	0805	0.09	0.06	
79494	3.9nF	50V COG 5%	1206	0.10	0.07	
96244	4.7nF	50V X7R 10%	0805	0.06	0.04	
79501	4.7nF	50V X7R 10%	1206	0.08	0.06	
96245	5.6nF	50V X7R 10%	0805	0.08	0.06	
79504	5.6nF	100V X7R 10%	1206	0.08	0.06	
96246	6.8nF	50V X7R 10%	0805	0.07	0.05	
96247	8.2nF	50V X7R 10%	0805	0.09	0.07	
79633	10nF	100V X7R 10%	0603	0.05	0.03	
96248	10nF	50V X7R 10%	0805	0.06	0.04	
79576	10nF	100V X7R 10%	0805	0.08	0.06	
96348	10nF	50V X7R 10%	1206	0.10	0.07	
96249	12nF	50V X7R 10%	1206	0.13	0.09	
79866	13nF	50V X7R 5%	1206	0.20	0.15	
96250	15nF	50V X7R 5%	1206	0.15	0.10	
96251	18nF	50V X7R 10%	1206	0.15	0.10	
96354	22nF	50V X7R 10%	0603	0.06	0.04	
96282	22nF	50V X7R 10%	0805	0.08	0.06	
96252	22nF	50V X7R 10%	1206	0.08	0.05	
96253	27nF	50V X7R 10%	1206	0.15	0.10	
79589	33nF	25V X7R 10%	0603	0.10	0.08	
79532	33nF	50V X7R 10%	0805	0.15	0.10	
96254	33nF	50V X7R 10%	1206	0.15	0.10	
79588	47nF	50V X7R 10%	0603	0.10	0.08	
96288	47nF	50V X7R 10%	0805	0.10	0.08	
96256	47nF	50V X7R 10%	1206	0.10	0.06	
96257	56nF	50V X7R 10%	1206	0.15	0.10	
96258	68nF	50V X7R 10%	1206	0.15	0.10	
79498	68nF	16V X7R 10%	0603	0.15	0.10	
79506	82nF	50V X7R 10%	1206	0.10	0.07	
96291	100nF	50V X7R 10%	0603	0.07	0.04	
96290	100nF	50V X7R 10%	0805	0.04	0.03	
96260	100nF	100V X7R 10%	1206	0.06	0.04	
79500	150nF	25V X7R 10%	0603	0.10	0.08	
96261	150nF	50V Z5U 20%	1206	0.10	0.08	
96365	220nF	25V X7R 10%	0603	0.10	0.08	
96265	220nF	25V X7R 10%	0805	0.15	0.10	Suite.....

Condensateurs céramique multilayer "SMD" suite.....

N°d'art.	Valeur	Tension/Type/Tol.	Boîtier	Prix 1...	100..
79502	220nF	25V X7R 20%	1206	0.10	0.08
96264	220nF	50V Z5U 20%	1206	0.15	0.10
79564	220nF	63V X7R 10%	1812	0.50	0.40
79566	330nF	25V X7R 10%	1206	0.25	0.18
96266	330nF	50V Y5V 20%	1206	0.25	0.20
79528	470nF	16V X7R 10%	0805	0.10	0.06
96268	470nF	50V X7R 10%	1206	0.12	0.09
79567	470nF	63V X7R 10%	1812	0.55	0.45
96276	1µF	10V X5R 10%	0805	0.10	0.08
96277	1µF	25V X7R 10%	0805	0.08	0.05
96272	1µF	50V X7R 10%	1206	0.10	0.08
79560	1µF	50V X7R 10%	2220	0.90	0.70
73043*	1µF	63VDC P.Mét. 10%	2824	1.10	0.70
96274	2,2µF	10V X5R 10%	0805	0.20	0.15
96275	2,2µF	16V X7R 10%	1206	0.18	0.13
79565	4,7µF	16V X5R 20%	1206	0.20	0.15
79883	10µF	10V X5R 10%	0805	0.18	0.14
79889	10µF	25V X5R 10%	1206	0.15	0.10
79558	10µF	35V Y5V -20/+80%	1210	0.50	0.40
96374	22µF	16V X5R 10%	1210	0.70	0.50
96376	22µF	25V X5R 10%	1206	0.50	0.30
96375	100µF	6,3V X5R 15%	1210	0.80	0.60

Condition de livraison:
minimum 10pcs pour les valeurs dont le prix
est inférieur à 0.10

Condensateurs "SMD" au tantale


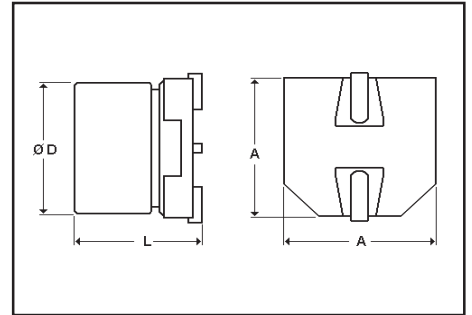
N°d'art.	Valeur	Tension	Tol.	Boîtier	L	W	H	Prix 1...	25...
96003	0.33µF	35V	20%	A	3.2	1.6	1.6	0.25	0.18
79552	0.47µF	25V	20%	A	3.2	1.6	1.6	0.20	0.15
79550	0.47µF	35V	20%	A	3.2	1.6	1.6	0.30	0.20
96007	1µF	35V	20%	B	3.5	2.8	1.9	0.30	0.20
96008	1µF	50V	20%	C	6.0	3.2	2.6	0.70	0.50
79553	1.5µF	10V	20%	A	3.2	1.6	1.6	0.25	0.18
96009	1.5µF	16V	20%	A	3.2	1.6	1.6	0.30	0.20
79555	1.5µF	25V	20%	B	3.5	2.8	1.9	0.30	0.20
79546	2.2µF	10V	20%	A	3.2	1.6	1.6	0.22	0.13
79541	2.2µF	16V	20%	A	3.2	1.6	1.6	0.25	0.15
96010	2.2µF	25V	20%	B	3.5	2.8	1.9	0.35	0.25
96011	2.2µF	35V	20%	C	6.0	3.2	2.6	0.90	0.70
79542	3.3µF	16V	20%	A	3.2	1.6	1.6	0.30	0.20
79549	3.3µF	16V	10%	B	3.5	2.8	1.9	0.28	0.18
96013	3.3µF	25V	20%	B	3.5	2.8	1.9	0.30	0.20
79538	4.7µF	16V	20%	A	3.2	1.6	1.6	0.30	0.20
96014	4.7µF	16V	20%	B	3.5	2.8	1.9	0.30	0.20
79548	4.7µF	20V	20%	B	3.5	2.8	1.9	0.35	0.25
79551	4.7µF	25V	10%	B	3.5	2.8	1.9	0.50	0.30
96015	4.7µF	35V	20%	D	7.3	4.3	2.9	0.90	0.70
79545	6.8µF	35V	20%	D	7.3	4.3	2.9	0.95	0.75
79547	10µF	10V	10%	A	3.2	1.6	1.6	0.30	0.20
96019	10µF	16V	20%	B	3.5	2.8	1.9	0.30	0.20
79543	10µF	16V	10%	C	6.0	3.2	2.6	0.35	0.25
79537	10µF	16V	20%	C	6.0	3.2	2.6	0.30	0.20
79539	10µF	20V	10%	B	3.5	2.8	1.9	0.35	0.25
79534	10µF	20V	10%	C	6.0	3.2	2.6	0.40	0.30
79535	10µF	20V	20%	C	6.0	3.2	2.6	0.35	0.25
96020	10µF	25V	20%	C	6.0	3.2	2.6	0.40	0.30
96023	10µF	35V	20%	C	6.0	3.2	2.6	0.80	0.60
96021	10µF	35V	20%	D	7.3	4.3	2.9	0.90	0.80
96024	15µF	10V	20%	C	6.0	3.2	2.6	0.30	0.20
79858	15µF	16V	20%	C	6.0	3.2	2.6	0.50	0.35
79860	22µF	16V	20%	C	6.0	3.2	2.6	0.60	0.50
79856	22µF	20V	20%	C	6.0	3.2	2.6	0.70	0.60
96022	22µF	20V	20%	D	7.3	4.3	2.9	0.90	0.80
79861	22µF	35V	20%	D	7.3	4.3	2.9	1.50	1.20
79859	33µF	16V	20%	C	6.0	3.2	2.6	0.80	0.70
96033	33µF	16V	20%	D	7.3	4.3	2.9	0.80	0.70
79536	33µF	20V	10%	D	7.3	4.3	2.9	0.90	0.80
96047	47µF	10V	20%	D	7.3	4.3	2.9	0.50	0.40
79533	47µF	16V	20%	D	7.3	4.3	2.9	0.60	0.50
79540	47µF	25V	20%	C	7.3	4.3	2.9	0.70	0.60
79862	100µF	6V3	20%	B	3.5	2.8	1.9	0.50	0.40
79863	100µF	10V	20%	D	7.3	4.3	2.9	0.90	0.70
96099	100µF	16V	20%	D	7.3	4.3	2.9	0.80	0.70
96051	100µF	20V	10%	E	7.3	4.3	4.1	1.35	1.00
79865	220µF	6V3	10%	C	6.0	3.2	2.6	0.70	0.60

LOW ESR pour convertisseurs DC-DC

96050	10µF	35V	20%	D	7.3	4.3	2.9	1.30	1.10	0.30-Ohm @100kHz
79857	100µF	16V	10%	E	7.3	4.3	4.1	1.50	1.30	0.10-Ohm @100kHz
79864	220µF	10V	10%	D	7.3	4.3	2.9	1.50	1.20	0.15-Ohm @100kHz
96141	470µF	10V	10%	D	7.3	4.3	2.9	2.90	2.70	0.10-Ohm @100kHz

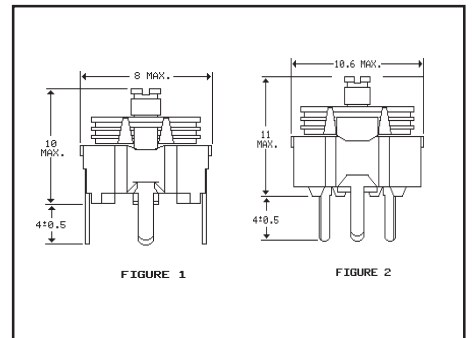
Condensateurs électrolytiques "SMD"

N°d'art.	Valeur	Tension	Tol.	Boîtier	D	L	A	Prix 1...	25...
96100	1µF	50V	20%	B	4.0	5.4	4.3	0.30	0.20
96102	2.2µF	50V	20%	B	4.0	5.4	4.3	0.35	0.30
96107	4.7µF	50V	20%	C	5.0	5.4	5.3	0.30	0.20
96104	10µF	16V	20%	B	4.0	5.4	4.3	0.20	0.15
96120	10µF	50V	20%	D	6.3	5.4	6.6	0.30	0.20
96144	10µF/105°C	100V	20%	F	8.0	10.0	8.2	0.40	0.30
96110	22µF	50V	20%	D	6.3	5.4	6.6	0.20	0.15
96130	47µF	16V	20%	D	6.3	5.4	6.6	0.20	0.15
96111	47µF	50V	20%	F	8.0	10.0	8.2	0.30	0.20
96135	100µF	6.3V	20%	D	6.3	5.4	6.6	0.25	0.15
96139	100µF	16V	20%	D	6.3	5.4	6.6	0.20	0.15
96138	330µF	16V	20%	F	8.0	10.0	8.2	0.30	0.20
96137	220µF/LESR	50V	20%	G	10.0	10.2	10.3	0.60	0.50


Condensateurs Trimmers à film plastique
Type PHILIPS 2222-808

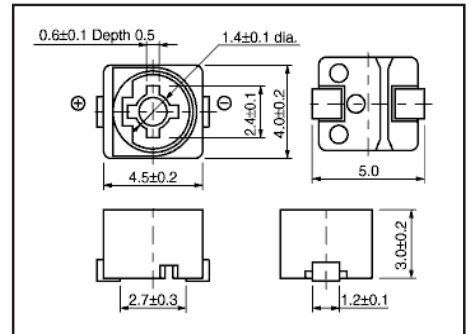
- Classe IEC 68 40/070/021
- Spécification de base IEC 418-1/4
- Tension de service 250V=
- Gamme de température -40°C à +70°C
- Résistance de contact <=10m-Ohm
- Résistance d'isolement >=10000M-Ohm

N°d'art.	Valeur	Coefficient de temp.(ppm/°C)	Couleur	Figure	Prix 1...	25...
90025	1.4/5.5pF	-400±300	gris	1	0.30	0.20
90028	5.5/40pF	-150±350	gris	2	0.30	0.20
90029	5.5/80pF	-100±300	rouge	2	0.30	0.20


Condensateurs Trimmers "SMD"

- Tension de service 100VDC

N°d'art.	Type	Valeur	TC(ppm/°C)	Prix 1...	25...
79568*	TZB4Z030AB10R0	1,4-3pF	NPO±200	0.75	0.65
79569*	TZB4P300AB10R0	6,5-30pF	N1200±500	0.75	0.65



Capteur de Pression Piezoresistif

- Pression relative de 0...7bar

N°d'art.	Type	Prix 1...
74997 *P	KFPM-700KPG	28.00


Capteur de Pression Piezoresistif

-Pression de 0...1000kPa (10bar)

N°d'art.	Type	Prix 1...
79999 *P	KP205A SMD - PDSOF8	25.00