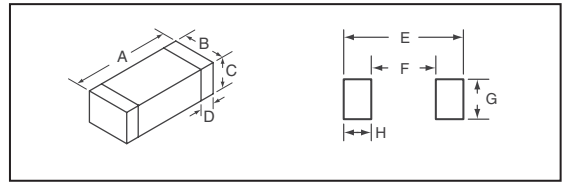


Avantages : • Petites dimensions avec courant nominal élevé • Excellente stabilité à la température • Fiabilité et résilience élevées • Fortes caractéristiques d'extinction d'arc

Applications cibles : • Ordinateurs portables • Appareils photo numériques • Téléphones portables • Imprimantes • Lecteurs de DVD • Appareils électroniques portables • Systèmes de jeux • Écrans LCD • Scanneurs

Caractéristiques : • Style monolithique, multicouche • Construction sans plomb • Performance élevée en température • Plage de températures de fonctionnement : -55 à 125 °C

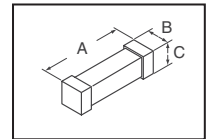
Homologations d'organismes : dossier UL n° E197536



Courant nominal (A)	Froid nominal DCR ² (Ω)	Classe d'interruption max.		Dimensions - pouces (mm)								N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée			Bande et bobine†		N° de référence Raychem	
		Tension (V c.c.)	Courant (A)	A	B	C	D	E	F	G	H		1	10	100	Qté	Prix		
Série 0402																			
1.00	0.120	24	35										0402SFF100F/24CT-ND	.45	.39	.35	10,000	165.17/M	0402SFF100F/24-2
2.00	0.035	24	35	1.00	0.51	0.51	0.25	1.60	0.40	0.70	0.60		0402SFF200F/24CT-ND	.45	.39	.35	10,000	165.17/M	0402SFF200F/24-2
3.00	0.021	24	35	(25.4)	(12.95)	(12.95)	(6.35)	(40.64)	(10.16)	(17.78)	(15.24)		0402SFF300F/24CT-ND	.45	.39	.35	10,000	165.17/M	0402SFF300F/24-2
4.00	0.014	24	35										0402SFF400F/24CT-ND	.45	.39	.35	10,000	165.17/M	0402SFF400F/24-2
Série 0603																			
1.00	0.131	32	50										0603SFF100F/32CT-ND	.36	.31	.28	4,000	171.10/M	0603SFF100F/32-2
1.50	0.059	32	35										0603SFF150F/32CT-ND	.36	.31	.28	4,000	171.10/M	0603SFF150F/32-2
2.00	0.044	32	35										0603SFF200F/32CT-ND	.36	.31	.28	4,000	171.10/M	0603SFF200F/32-2
2.50	0.032	32	35										0603SFF250F/32CT-ND	.36	.31	.28	4,000	171.10/M	0603SFF250F/32-2
3.00	0.025	32	35	1.60	0.80	0.80	0.36	2.80	0.60	1.00	1.09		0603SFF300F/32CT-ND	.36	.31	.28	4,000	171.10/M	0603SFF300F/32-2
3.50	0.024	32	35	(40.64)	(20.32)	(20.32)	(9.14)	(71.12)	(15.24)	(25.4)	(27.69)		0603SFF350F/32CT-ND	.36	.31	.28	4,000	171.10/M	0603SFF350F/32-2
4.00	0.018	32	35										0603SFF400F/32CT-ND	.36	.31	.28	4,000	171.10/M	0603SFF400F/32-2
5.00	0.013	32	35										0603SFF500F/32CT-ND	.36	.31	.28	4,000	171.10/M	0603SFF500F/32-2
6.00	0.010	24	35										0603SFF600F/24CT-ND	.53	.46	.42	4,000	203.28/M	0603SFF600F/24-2
Série 1206																			
1.00	0.220	63	50										1206SFF100F/63CT-ND	.39	.33	.31	3,000	185.50/M	1206SFF100F/63-2
1.50	0.120	63	50										1206SFF150F/63CT-ND	.39	.33	.31	3,000	185.50/M	1206SFF150F/63-2
1.75	0.100	63	50										1206SFF175F/63CT-ND	.39	.33	.31	3,000	185.50/M	1206SFF175F/63-2
2.00	0.050	63	50	3.20	1.60	1.10	0.51	4.40	1.50	1.80	1.45		1206SFF200F/63CT-ND	.39	.33	.31	3,000	185.50/M	1206SFF200F/63-2
2.50	0.035	32	50	(81.28)	(40.64)	(27.94)	(12.95)	(111.76)	(38.10)	(45.72)	(36.83)		1206SFF250F/32CT-ND	.39	.33	.31	3,000	185.50/M	1206SFF250F/32-2
3.00	0.031	32	50										1206SFF300F/32CT-ND	.39	.33	.31	3,000	185.50/M	1206SFF300F/32-2
4.00	0.022	32	45										1206SFF400F/32CT-ND	.39	.33	.31	3,000	185.50/M	1206SFF400F/32-2
5.00	0.015	32	45										1206SFF500F/32CT-ND	.39	.33	.31	3,000	185.50/M	1206SFF500F/32-2

† Pour obtenir le numéro de référence de bande et bobine, remplacer CT-ND par TR-ND.

Fusibles de protection contre les surintensités Raychem — série FT600



Avantages : • Combiné à un dispositif de protection contre les surtensions SiBar™, il aide l'équipement à être conforme aux normes réglementaires sans aucun composant supplémentaire en série • Performance améliorée d'échauffement par rapport à des fusibles CMS similaires pour la vérification de courant de fuite • Placement haute densité dans la conception de systèmes multiport

Applications cibles : • Cartes de lignes et modems xDSL et ADSL • Systèmes T1/E1 • Ports de télécommunication

à paire torsadée nécessitant une conformité Telcordia GR-1089, UL60950 et FCC partie 68

Caractéristiques : • Le fusible à montage en surface résistant à la foudre offre la protection contre les surintensités des défaillances d'alimentation • Conçu pour faciliter la conformité de l'équipement aux spécifications de télécommunication, y compris UL60950, FCC Part 68 et Telcordia GR-1089

Spécifications : • Matériau des terminaisons : laiton plaqué argent • Matériau du corps : céramique

Intensité nominale (A)	Tension nominale (V)	Résistance typique Ω	Dimensions en pouces (mm)			N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée			Bande et bobine†		N° de référence Raychem
			A	B	C		1	10	100	Qté	Prix	
1.25	250	0.1	0.413 (10.5)	0.133 (3.4)	0.133 (3.4)	FT600-1250CT-ND	.75	.64	.59	2,500	355.74/M	FT600-1250-2
2.00	250	0.05	0.413 (10.5)	0.133 (3.4)	0.133 (3.4)	FT600-2000CT-ND	.75	.64	.59	2,500	355.74/M	FT600-2000-2

† Pour obtenir le numéro de référence de bande et bobine, remplacer CT-ND par TR-ND.

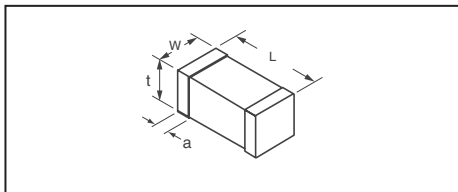
Panasonic® Fusible micro puce à montage en surface

Caractéristique : • Caractéristiques pointues de fusion (action très rapide)

Applications : • Équipement informatique et périphérique, téléphone portable et autres dispositifs numériques

Normes de sécurité approuvées : • C-UL(CSA)C22.2 n° 248-14 : dossier n° E194052 ; UL 248-14 : dossier n° E194052

Spécifications : • Plage de températures de fonctionnement : -40 à 125 °C • Courant de fusion/temps de fusion (à 25 °C) : courant nominal x 100 %/4 heures minimum ou courant nominal x 200 %/1 seconde maximum ou courant nominal x 300 %/0,2 seconde maximum



Type	Dimensions (mm)			
	L	W	a	t
ERB-SE	1.60±0.15	0.80±0.15	0.30±0.20	0.70±0.10
ERB-SD	1.00±0.10	0.50±0.10	0.20±0.15	0.40±0.10

Courant nominal (A)	Tension nominale (V c.c.)	Code de marquage	R. interne (mΩ) max. à 25 °C	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée			N° de référence Digi-Key	Bande et bobine		N° de référence Panasonic
					1	10	100		Qté	Prix	
Série ERB-SE — 0603											
0.5	32	F	370	P11369CT-ND	.42	.40	.30	P11369TR-ND	5,000	162.66/M	ERB-SE0R50U
0.75	32	G	245	P11370CT-ND	.42	.40	.30	P11370TR-ND	5,000	162.66/M	ERB-SE0R75U
1.0	32	H	155	P11371CT-ND	.42	.40	.30	P11371TR-ND	5,000	162.66/M	ERB-SE1R00U
1.25	32	J	120	P11372CT-ND	.42	.40	.30	P11372TR-ND	5,000	162.66/M	ERB-SE1R25U
1.5	32	K	90	P11373CT-ND	.42	.40	.30	P11373TR-ND	5,000	162.66/M	ERB-SE1R50U
2.0	32	N	60	P11374CT-ND	.42	.40	.30	P11374TR-ND	5,000	162.66/M	ERB-SE2R00U
2.5	32	O	48	P11375CT-ND	.42	.40	.30	P11375TR-ND	5,000	162.66/M	ERB-SE2R50U
3.0	32	P	36	P11376CT-ND	.42	.40	.30	P11376TR-ND	5,000	162.66/M	ERB-SE3R00U
4.0	32	S	28	P13572CT-ND	.42	.40	.30	P13572TR-ND	5,000	164.32/M	ERB-SE4R00U
5.0	32	T	20	P13573CT-ND	.42	.40	.30	P13573TR-ND	5,000	164.32/M	ERB-SE5R00U
Série ERB-SD — 0402											
0.5	24	F	330	P11361CT-ND	.42	.40	.30	P11361TR-ND	10,000	162.66/M	ERB-SD0R50U
0.75	24	G	200	P11362CT-ND	.42	.40	.30	P11362TR-ND	10,000	162.66/M	ERB-SD0R75U
1.0	24	H	135	P11363CT-ND	.42	.40	.30	P11363TR-ND	10,000	162.66/M	ERB-SD1R00U
1.25	24	J	100	P11364CT-ND	.42	.40	.30	P11364TR-ND	10,000	162.66/M	ERB-SD1R25U
1.5	24	K	80	P11365CT-ND	.42	.40	.30	P11365TR-ND	10,000	162.66/M	ERB-SD1R50U
2.0	24	N	53	P11366CT-ND	.42	.40	.30	P11366TR-ND	10,000	162.66/M	ERB-SD2R00U
2.5	24	O	40	P11367CT-ND	.42	.40	.30	P11367TR-ND	10,000	162.66/M	ERB-SD2R50U
3.0	24	P	33	P11368CT-ND	.42	.40	.30	P11368TR-ND	10,000	162.66/M	ERB-SD3R00U

Digi-Reel® La plupart des composants découpés en technologie CMS sont disponibles sur une Digi-Reel®. Pour connaître la référence de bobine Digi-Reel, modifier 1-ND en 6-ND ou CT-ND en DKR-ND. Voir les services Digi-Key® en page 2 pour plus d'informations.

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111

(FR091) 2107