



**ECQ-E4223KF**

Fabricant Numéro d'article:	ECQ-E4223KF
Fabricant / marque	Panasonic
Partie de la description:	CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD
Feuilles de données:	ECQ-E4223KF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

ECQ-E4223KF 100% Nouveaux originaux 800 en stock, Trouver ECQ-E4223KF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ECQ-E4223KF Panasonic avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ECQ-E4223KF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de ECQ-E4223KF**

Numéro d'article	ECQ-E4223KF	Fabricant / marque	Panasonic
Séries	ECQ-E(F)	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Radial	Emballage	Bulk
Type de montage	Through Hole	Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C
Description détaillée	0.022µF Film Capacitor 400V Polyester, Metallized Radial	évaluations	-
La réésiliation	PC Pins	Taille / Dimension	0.406" L x 0.189" W (10.30mm x 4.80mm)
Hauteur - Installé (max)	0.331" (8.40mm)	Caractéristiques	-
Matériau diélectrique	Polyester, Metallized	Capacitance	0.022µF
Tolérance	±10%	Applications	General Purpose
Espacement des fils	0.295" (7.50mm)	Tension nominale - CA	-
Tension nominale - CC	400V	Autres noms	ECQE4223KF EF4223
Quantité en stock	800 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs à film
La description	CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

**Mots-clés associés à ECQ-E4223KF**

Panasonic ECQ-E4223KF	Partie ECQ-E4223KF	Prix ECQ-E4223KF	Distributeur ECQ-E4223KF
ECQ-E4223KF technique	Action ECQ-E4223KF	ECQ-E4223KF Inventaire	ECQ-E4223KF Fournisseur
Commande en ligne ECQ-E4223KF	ECQ-E4223KF Enquête	Image ECQ-E4223KF	ECQ-E4223KF Image
ECQ-E4223KF pdf	Fiche technique ECQ-E4223KF	Fiche technique ECQ-E4223KF	ECQ-E4223KF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ECQ-E4223KF	Panasonic Fabricant	Panasonic ECQ-E4223KF	Panasonic - Consumer Division ECQ-E4223KF
Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECQ-E4223KF	Panasonic Battery Group ECQ-E4223KF	Panasonic Electric Works - ACSD ECQ-E4223KF	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECQ-E4223KF
Panasonic - ATG ECQ-E4223KF	Panasonic - BSG ECQ-E4223KF	Panasonic - DTG ECQ-E4223KF	Panasonic Electric Works ECQ-E4223KF
Panasonic Electronic Components ECQ-E4223KF	Panasonic Industrial Automation Sales ECQ-E4223KF	Panasonic Semiconductor ECQ-E4223KF	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <b>B32529C1683J289</b> La description: CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>BFC233820224</b> La description: CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 25500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CB037D0104JBA</b> La description: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CB037E0104KBA</b> La description: CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>BFC233920104</b> La description: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PME271Y433MR30</b> La description: CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>F17103221000</b> La description: CAP FILM 0.022UF 20% 300VAC RAD Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>B32561J3474K289</b> La description: CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 2DIP Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>BFC233910104</b> La description: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ECH-U1C332JX5</b> La description: CAP FILM 3300PF 5% 16VDC 0805 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>B32529C0223K000</b> La description: CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PHE840MB5470MB04R17</b> La description: CAP FILM 0.047UF 20% 760VDC RAD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ECQ-E4223KF</b> La description: CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>BFC233820334</b> La description: CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>BFC233820225</b> La description: CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>BFC246728104</b> La description: CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CB027D0104JBA</b> La description: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>BFC233911474</b> La description: CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ECQ-E6564KF</b> La description: CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>B32653A7224K000</b> La description: CAP FILM 0.22UF 10% 1.25KVDC RAD Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>B32778G9506K000</b> La description: CAP FILM 50UF 10% 900VDC RAD 4LD Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>B32529C0104J289</b> La description: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SMP253MA4470MTR24</b> La description: CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LDECC3220JA5N00</b> La description: CAP FILM 0.22UF 5% 50VDC 1812 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CB042K0103KBC</b> La description: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC 2220 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>BFC237321106</b> La description: CAP FILM 10UF 10% 100VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ECQ-V1H334JL</b> La description: CAP FILM 0.33UF 5% 50VDC RADIAL Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CB052G0104JBC</b> La description: CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC 2824 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MKP1848530704K2</b> La description: CAP FILM 3UF 5% 700VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DME1P68K-F</b> La description: CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD Fabricants: Cornell Dubilier Electronics En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong