



BFC246828225

Fabricant Numéro d'article:	BFC246828225
Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Partie de la description:	CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL
Feuilles de données:	BFC246828225.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

BFC246828225 100% Nouveaux originaux 3900 en stock, Trouver BFC246828225 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BFC246828225 Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BFC246828225: Info@IC-Components.com

Les spécifications de BFC246828225

Numéro d'article	BFC246828225	Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Séries	MKT468	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Radial	Emballage	Bulk
Type de montage	Through Hole	Température de fonctionnement	-55°C ~ 105°C
Description détaillée	2.2µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized Radial	évaluations	-
La réésiliation	PC Pins	Taille / Dimension	1.181" L x 0.551" W (30.00mm x 14.00mm)
Hauteur - Installé (max)	1.063" (27.00mm)	Caractéristiques	-
Matériau diélectrique	Polyester, Metallized	Capacitance	2.2µF
Tolérance	±10%	Applications	General Purpose
Espacement des fils	1.083" (27.50mm)	Tension nominale - CA	220V
Tension nominale - CC	400V	Autres noms	222246828225
Quantité en stock	3900 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs à film
La description	CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à BFC246828225

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246828225	Partie BFC246828225	Prix BFC246828225	Distributeur BFC246828225
BFC246828225 technique	Action BFC246828225	BFC246828225 Inventaire	BFC246828225 Fournisseur
Commande en ligne BFC246828225	BFC246828225 Enquête	Image BFC246828225	BFC246828225 Image
BFC246828225 pdf	Fiche technique BFC246828225	Fiche technique BFC246828225	BFC246828225 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BFC246828225	Electro-Films (EFI) / Vishay Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246828225	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246828225
Vishay Electro-Films BFC246828225	Phoenix Passive Components / Vishay BFC246828225		

Vous pouvez également être intéressé par:

 BFC233924223 La description: CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 ECH-U1C272JX5 La description: CAP FILM 2700PF 5% 16VDC 0603 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CB037D0104JBA La description: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 PHE840MB5470MB04R17 La description: CAP FILM 0.047UF 20% 760VDC RAD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 BFC280905001 La description: CAP TRIMMER 1.2-3.5PF 300V TH Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 30100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 BFC246828225 La description: CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 BFC233820334 La description: CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 BFC233910104 La description: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 F17724102000 La description: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 BFC246790053 La description: BFC246790053 VISHAYPEMCO NA Fabricants: VISHAYPEMCO En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 BFC237035223 La description: CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 BFC233820224 La description: CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 25500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 LDEQH3100KA5N00 La description: CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC 6054 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 B32778G9506K000 La description: CAP FILM 50UF 10% 900VDC RAD 4LD Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 BFC238330223 La description: CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 BFC233620104 La description: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 BFC233911474 La description: CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 BFC237065473 La description: CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 BFC233620105 La description: CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 BFC233920104 La description: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 B32922C3104M189 La description: CAP FILM 0.1UF 20% 305VAC RADIAL Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 BFC246081803 La description: BFC246081803 VISHAY NA Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 BFC233818329 La description: BFC233818329 VISHAY NA Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 11900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 BFC246728104-VIS La description: BFC246728104-VIS APPDEFAUL NA Fabricants: APPDEFAUL En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 BFC247954105 La description: CAP FILM 1UF 5% 400VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CB037E0104KBA La description: CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 BFC246728104 La description: CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 BFC233820104 La description: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 BFC233820225 La description: CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 BFC237321106 La description: CAP FILM 10UF 10% 100VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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