



BFC246728104

Fabricant Numéro d'article:	BFC246728104
Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Partie de la description:	CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL
Feuilles de données:	BFC246728104.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

BFC246728104 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver BFC246728104 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BFC246728104 Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BFC246728104: Info@IC-Components.com

Les spécifications de BFC246728104

Numéro d'article	BFC246728104	Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Séries	MKT467	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	0.1µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized Radial	évaluations	-
La réésiliation	PC Pins	Taille / Dimension	0.492" L x 0.224" W (12.50mm x 5.70mm)
Hauteur - Installé (max)	0.618" (15.70mm)	Caractéristiques	-
Matériau diélectrique	Polyester, Metallized	Capacitance	0.1µF
Tolérance	±10%	Applications	General Purpose
Espacement des fils	0.394" (10.00mm)	Tension nominale - CA	220V
Tension nominale - CC	400V	Autres noms	222246728104
Quantité en stock	500 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs à film
La description	CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à BFC246728104

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246728104	Partie BFC246728104	Prix BFC246728104	Distributeur BFC246728104
BFC246728104 technique	Action BFC246728104	BFC246728104 Inventaire	BFC246728104 Fournisseur
Commande en ligne BFC246728104	BFC246728104 Enquête	Image BFC246728104	BFC246728104 Image
BFC246728104 pdf	Fiche technique BFC246728104	Fiche technique BFC246728104	BFC246728104 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BFC246728104	Electro-Films (EFI) / Vishay Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246728104	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246728104
Vishay Electro-Films BFC246728104	Phoenix Passive Components / Vishay BFC246728104		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>PHE840EZ7220MF14R06L2 La description: FILM, PP, RAD, EMI, 2.2UF, 310VA Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ECH-U1H224GC9 La description: CAP FILM 0.22UF 2% 50VDC 2416 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
<p>BFC246081803 La description: BFC246081803 VISHAY NA Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CB028B0104JBA La description: CAP FILM 0.1UF 5% 16VDC 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BFC246790053 La description: BFC246790053 VISHAYPEMCO NA Fabricants: VISHAYPEMCO En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>SMP253MA4470MTV24 La description: CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MKP1840522254 La description: CAP FILM 2.2UF 5% RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>	<p>LDEDC3220JA5N00 La description: CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC 1812 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>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</p>	<p>PHE840MX6220MB06R17 La description: CAP FILM 0.22UF 20% 760VDC RAD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BFC233818329 La description: BFC233818329 VISHAY NA Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 11900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
<p>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</p>	<p>PME271Y433MR30 La description: CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BFC246728104-VIS La description: BFC246728104-VIS APPDEFAUL NA Fabricants: APPDEFAUL En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>MKS2C024701A00KSSD La description: CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD Fabricants: WIMA En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



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