



BFC233911474

Fabricant Numéro d'article:	BFC233911474
Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Partie de la description:	CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD
Feuilles de données:	BFC233911474.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

BFC233911474 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver BFC233911474 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BFC233911474 Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BFC233911474: Info@IC-Components.com

Les spécifications de BFC233911474

Numéro d'article	BFC233911474	Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Séries	MKP339	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Radial	Emballage	Bulk
Type de montage	Through Hole	Température de fonctionnement	-55°C ~ 110°C
Description détaillée	0.47µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP), Metallized Radial	évaluations	AEC-Q200, X2
La réésiliation	PC Pins	Taille / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Hauteur - Installé (max)	0.650" (16.50mm)	Caractéristiques	-
Matériau diélectrique	Polypropylene (PP), Metallized	Capacitance	0.47µF
Tolérance	±10%	Applications	Automotive; EMI, RFI Suppression
Espacement des fils	0.886" (22.50mm)	Tension nominale - CA	310V
Tension nominale - CC	630V	Autres noms	222233911474
Quantité en stock	500 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs à film
La description	CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à BFC233911474

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233911474	Partie BFC233911474	Prix BFC233911474	Distributeur BFC233911474
BFC233911474 technique	Action BFC233911474	BFC233911474 Inventaire	BFC233911474 Fournisseur
Commande en ligne BFC233911474	BFC233911474 Enquête	Image BFC233911474	BFC233911474 Image
BFC233911474 pdf	Fiche technique BFC233911474	Fiche technique BFC233911474	BFC233911474 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BFC233911474	Electro-Films (EFI) / Vishay Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233911474	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233911474
Vishay Electro-Films BFC233911474	Phoenix Passive Components / Vishay BFC233911474		

Vous pouvez également être intéressé par:

<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>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>ECH-U1C272JX5 La description: CAP FILM 2700PF 5% 16VDC 0603 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 8000 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>PHE840MX6220MB06R17 La description: CAP FILM 0.22UF 20% 760VDC RADIAL Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BFC246790053 La description: BFC246790053 VISHAYPEMCO NA Fabricants: VISHAYPEMCO En stock: Nouvel original, stock 10000 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>CB027D0104JBA La description: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LDEPD2100KA5N00 La description: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC 2220 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SMP253MA4470MTR24 La description: CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</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>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</p>	<p>BFC237065473 La description: CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BFC233911474 La description: CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BFC237035223 La description: CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3000 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>BFC233818329 La description: BFC233818329 VISHAY NA Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 11900 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>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>BFC233924223 La description: CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BFC233820224 La description: CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 25500 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>ECH-U1H333JX5 La description: CAP FILM 0.033UF 5% 50VDC 1210 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BFC233820334 La description: CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 700 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>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>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>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>



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