



**BFC247954105**

Fabricant Numéro d'article:	BFC247954105
Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Partie de la description:	CAP FILM 1UF 5% 400VDC RADIAL
Feuilles de données:	BFC247954105.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**BFC247954105** 100% Nouveaux originaux 400 en stock, Trouver BFC247954105 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BFC247954105 Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BFC247954105: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de BFC247954105

Numéro d'article	BFC247954105	Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Séries	MKP479	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	1µF Film Capacitor 200V 400V Polypropylene (PP), Metallized Radial	évaluations	-
La réésiliation	PC Pins	Taille / Dimension	1.181" L x 0.472" W (30.00mm x 12.00mm)
Hauteur - Installé (max)	0.984" (25.00mm)	Caractéristiques	Long Life
Matériau diélectrique	Polypropylene (PP), Metallized	Capacitance	1µF
Tolérance	±5%	Applications	High Pulse, DV/DT
Espacement des fils	1.083" (27.50mm)	Tension nominale - CA	200V
Tension nominale - CC	400V	Autres noms	222247954105
Quantité en stock	400 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs à film
La description	CAP FILM 1UF 5% 400VDC RADIAL	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à BFC247954105

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247954105	Partie BFC247954105	Prix BFC247954105	Distributeur BFC247954105
BFC247954105 technique	Action BFC247954105	BFC247954105 Inventaire	BFC247954105 Fournisseur
Commande en ligne BFC247954105	BFC247954105 Enquête	Image BFC247954105	BFC247954105 Image
BFC247954105 pdf	Fiche technique BFC247954105	Fiche technique BFC247954105	BFC247954105 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BFC247954105	Electro-Films (EFI) / Vishay Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247954105	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247954105
Vishay Electro-Films BFC247954105	Phoenix Passive Components / Vishay BFC247954105		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>PHE840EZ7220MF14R06L2</b> 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><b>LDEID3100KA0N00</b> La description: CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC 2220 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 22000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><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="text"/> RFQ</p>
<p><b>BFC246828225</b> 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><b>PHE840MB5470MB04R17</b> La description: CAP FILM 0.047UF 20% 760VDC RADIAL Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BFC233924223</b> 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><b>BFC246081803</b> La description: BFC246081803 VISHAY NA Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BFC233818329</b> La description: BFC233818329 VISHAY NA Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 11900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BFC237035223</b> La description: CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RADIAL Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BFC237065473</b> 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><b>BFC233911474</b> La description: CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RADIAL Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><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="text"/> RFQ</p>
<p><b>ECH-U1H224GC9</b> 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><b>BFC233820224</b> 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><b>BFC238330223</b> 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><b>BFC233820225</b> 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><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="text"/> RFQ</p>	<p><b>BFC233820334</b> 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BFC246790053</b> La description: BFC246790053 VISHAYPEMCO NA Fabricants: VISHAYPEMCO En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BFC246728104</b> 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><b>BFC233620105</b> 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><b>BFC280905001</b> 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><b>BFC233620104</b> 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><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="text"/> RFQ</p>
<p><b>B32561J3474K189</b> La description: CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 2DIP Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><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="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BFC246728104-VIS</b> La description: BFC246728104-VIS APPDEFAUL NA Fabricants: APPDEFAUL En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>B32529C0223K000</b> La description: CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RADIAL Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ECH-UIC272JX5</b> La description: CAP FILM 2700PF 5% 16VDC 0603 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BFC233820104</b> 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>



**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