



**BFC233620104**

Fabricant Numéro d'article:	BFC233620104
Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Partie de la description:	CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL
Feuilles de données:	BFC233620104.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**BFC233620104** 100% Nouveaux originaux 2900 en stock, Trouver BFC233620104 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BFC233620104 Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BFC233620104: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de BFC233620104

Numéro d'article	BFC233620104	Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Séries	MKP336 2	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	0.1µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP), Metallized Radial	évaluations	X2
La réésiliation	PC Pins	Taille / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Hauteur - Installé (max)	0.433" (11.00mm)	Caractéristiques	-
Matériau diélectrique	Polypropylene (PP), Metallized	Capacitance	0.1µF
Tolérance	±20%	Applications	EMI, RFI Suppression
Espacement des fils	0.591" (15.00mm)	Tension nominale - CA	310V
Tension nominale - CC	630V	Autres noms	222233620104
Quantité en stock	2900 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs à film
La description	CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à BFC233620104

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233620104	Partie BFC233620104	Prix BFC233620104	Distributeur BFC233620104
BFC233620104 technique	Action BFC233620104	BFC233620104 Inventaire	BFC233620104 Fournisseur
Commande en ligne BFC233620104	BFC233620104 Enquête	Image BFC233620104	BFC233620104 Image
BFC233620104 pdf	Fiche technique BFC233620104	Fiche technique BFC233620104	BFC233620104 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BFC233620104	Electro-Films (EFI) / Vishay Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233620104	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233620104
Vishay Electro-Films BFC233620104	Phoenix Passive Components / Vishay BFC233620104		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>BFC233911474</b> La description: CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 200 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 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SMP253MA4470MTV24</b> La description: CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 200 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>BFC237035223</b> 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><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="text"/> RFQ</p>	<p><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="text"/> RFQ</p>	<p><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="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>BFC233924223</b> La description: CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 800 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>
<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>B32778G9506K000</b> La description: CAP FILM 50UF 10% 900VDC RAD 4LD Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MKS2C024701A00KSSD</b> La description: CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD Fabricants: WIMA En stock: Nouvel original, stock 3600 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><b>ECH-U1H333JX5</b> 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><b>BFC237065473</b> 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><b>F17724102000</b> 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</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>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>BFC246790053</b> La description: BFC246790053 VISHAYPEMCO NA Fabricants: VISHAYPEMCO En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMP253MA4470MTR24</b> La description: CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 4400 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>BFC247954105</b> 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><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>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>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>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>LDEQH3100KA5N00</b> La description: CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC 6054 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 800 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