



BFC233820224

Fabricant Numéro d'article:	BFC233820224
Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Partie de la description:	CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD
Feuilles de données:	BFC233820224.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 25500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

BFC233820224 100% Nouveaux originaux 25500 en stock, Trouver BFC233820224 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BFC233820224 Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BFC233820224: Info@IC-Components.com

Les spécifications de BFC233820224

Numéro d'article	BFC233820224	Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Séries	MKP338 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	0.22µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP), Metallized Radial	évaluations	X2
La réésiliation	PC Pins	Taille / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Hauteur - Installé (max)	0.532" (13.50mm)	Caractéristiques	-
Matériau diélectrique	Polypropylene (PP), Metallized	Capacitance	0.22µF
Tolérance	±20%	Applications	EMI, RFI Suppression
Espacement des fils	0.591" (15.00mm)	Tension nominale - CA	310V
Tension nominale - CC	630V	Autres noms	2222 338 20224 222233820224 BC1609 BFC2 338 20224 BFC2 338 20224
Quantité en stock	25500 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs à film
La description	CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à BFC233820224

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233820224	Partie BFC233820224	Prix BFC233820224	Distributeur BFC233820224
BFC233820224 technique	Action BFC233820224	BFC233820224 Inventaire	BFC233820224 Fournisseur
Commande en ligne BFC233820224	BFC233820224 Enquête	Image BFC233820224	BFC233820224 Image
BFC233820224 pdf	Fiche technique BFC233820224	Fiche technique BFC233820224	BFC233820224 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BFC233820224	Electro-Films (EFI) / Vishay Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233820224	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233820224
Vishay Electro-Films BFC233820224	Phoenix Passive Components / Vishay		
	BFC233820224		

Vous pouvez également être intéressé par:

<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" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>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" value="RFQ"/></p>
<p>BFC233911474 La description: CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="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" value="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" value="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" value="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" value="RFQ"/></p>
<p>BFC247954105 La description: CAP FILM 1UF 5% 400VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BFC246081803 La description: BFC246081803 VISHAY NA Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="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" value="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" value="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" value="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" value="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" value="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" value="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" value="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" value="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" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>PHE840MB5470MB04R17 La description: CAP FILM 0.047UF 20% 760VDC RAD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="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" value="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" value="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" value="RFQ"/></p>
<p>B32529C0223K000 La description: CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>B32561J3474K189 La description: CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 2DIP Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BFC233818329 La description: BFC233818329 VISHAY NA Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 11900 disponible. Citation: <input type="text" value="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