



BFC233820225

Fabricant Numéro d'article:	BFC233820225
Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Partie de la description:	CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL
Feuilles de données:	BFC233820225.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

BFC233820225 100% Nouveaux originaux 4400 en stock, Trouver BFC233820225 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BFC233820225 Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BFC233820225: Info@IC-Components.com

Les spécifications de BFC233820225

Numéro d'article	BFC233820225	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	2.2µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP), Metallized Radial	évaluations	X2
La réésiliation	PC Pins	Taille / Dimension	1.240" L x 0.591" W (31.50mm x 15.00mm)
Hauteur - Installé (max)	0.984" (25.00mm)	Caractéristiques	-
Matériau diélectrique	Polypropylene (PP), Metallized	Capacitance	2.2µF
Tolérance	±20%	Applications	EMI, RFI Suppression
Espacement des fils	1.083" (27.50mm)	Tension nominale - CA	310V
Tension nominale - CC	630V	Autres noms	2222 338 20225 222233820225 BC1610 BFC2 338 20225 BFC2 338 20225
Quantité en stock	4400 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs à film
La description	CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à BFC233820225

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233820225	Partie BFC233820225	Prix BFC233820225	Distributeur BFC233820225
BFC233820225 technique	Action BFC233820225	BFC233820225 Inventaire	BFC233820225 Fournisseur
Commande en ligne BFC233820225	BFC233820225 Enquête	Image BFC233820225	BFC233820225 Image
BFC233820225 pdf	Fiche technique BFC233820225	Fiche technique BFC233820225	BFC233820225 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BFC233820225	Electro-Films (EFI) / Vishay Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233820225	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233820225
Vishay Electro-Films BFC233820225	Phoenix Passive Components / Vishay		
	BFC233820225		

Vous pouvez également être intéressé par:

<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>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>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>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>CB037E0104KBA La description: CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 900 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 4000 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>B32922C3104M189 La description: CAP FILM 0.1UF 20% 305VAC RADIAL Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BFC237035223 La description: CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 4000 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>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>B32529C0223K000 La description: CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RADIAL Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MKP1848610704K2 La description: CAP FILM 10UF 5% 700VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 200 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>	<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>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" 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>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>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>PME271Y433MR30 La description: CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="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" 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>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>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>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>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" 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>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>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>



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