



**BFC233820224**

Hersteller Teilenummer:	BFC233820224
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD
Datenblätter:	BFC233820224.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**BFC233820224** 100% Neu Original 25500 pcs auf Lager, Finden Sie BFC233820224 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BFC233820224 kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BFC233820224: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von BFC233820224

Teilenummer	BFC233820224	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	MKP338 2	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Radial	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP), Metallized Radial	Bewertungen	X2
Beendigung	PC Pins	Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)	Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized	Kapazität	0.22µF
Toleranz	±20%	Anwendungen	EMI, RFI Suppression
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)	Nennspannung - AC	310V
Nennspannung - DC	630V	Andere Namen	2222 338 20224 222233820224 BC1609 BFC2 338 20224 BFC2 338 20224
Bestandsmenge	25500 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Folien-Kondensatoren
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BFC233820224 enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233820224	BFC233820224-Teil	BFC233820224 Preis	BFC233820224-Vertriebspartner
BFC233820224 Technisch	BFC233820224-Bestand	BFC233820224 Inventar	BFC233820224 Lieferant
BFC233820224 Online-Bestellung	BFC233820224 Anfrage	BFC233820224-Bild	BFC233820224 Bild
BFC233820224 pdf	BFC233820224 Datenblatt	BFC233820224 Datenblatt	BFC233820224 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BFC233820224-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233820224	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233820224
Vishay Electro-Films BFC233820224	Phoenix Passive Components / Vishay		
	BFC233820224		

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>BFC237065473</b> Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BFC233820225</b> Beschreibung: CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>F17724102000</b> Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BFC233911474</b> Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BFC233924223</b> Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PHE840EZ7220MF14R06L2</b> Beschreibung: FILM, PP, RAD, EMI, 2.2UF, 310VA Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ECH-U1C272JX5</b> Beschreibung: CAP FILM 2700PF 5% 16VDC 0603 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BFC233820334</b> Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BFC233920104</b> Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BFC247954105</b> Beschreibung: CAP FILM 1UF 5% 400VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BFC246081803</b> Beschreibung: BFC246081803 VISHAY NA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BFC233820104</b> Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SMP253MA4470MTV24</b> Beschreibung: CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BFC238330223</b> Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LDEPD2100KA5N00</b> Beschreibung: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC 2220 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BFC233910104</b> Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ECH-U1H333JX5</b> Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 50VDC 1210 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BFC280905001</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 1.2-3.5PF 300V TH Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 30100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BFC233620104</b> Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BFC246728104-VIS</b> Beschreibung: BFC246728104-VIS APPDEFAUL NA Hersteller: APPDEFAUL Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BFC233620105</b> Beschreibung: CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BFC246828225</b> Beschreibung: CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PHE840MB5470MB04R17</b> Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 20% 760VDC RAD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BFC237321106</b> Beschreibung: CAP FILM 10UF 10% 100VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BFC246728104</b> Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BFC237035223</b> Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BFC246790053</b> Beschreibung: BFC246790053 VISHAYPEMCO NA Hersteller: VISHAYPEMCO Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>B32529C0223K000</b> Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD Hersteller: EPCOS Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>B32561J3474K189</b> Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 2DIP Hersteller: EPCOS Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BFC233818329</b> Beschreibung: BFC233818329 VISHAY NA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 11900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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, neue Territorien, Hongkong