



**BFC238330223**

Hersteller Teilenummer:	BFC238330223
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RADIAL
Datenblätter:	BFC238330223.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**BFC238330223** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie BFC238330223 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BFC238330223 kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BFC238330223: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von BFC238330223

Teilenummer	BFC238330223	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	MMKP383	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Radial	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 350V 1000V (1kV) Polypropylene (PP), Metallized Radial	Bewertungen	-
Beendigung	PC Pins	Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)	Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized	Kapazität	0.022µF
Toleranz	±5%	Anwendungen	High Pulse, DV/DT
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)	Nennspannung - AC	350V
Nennspannung - DC	1000V (1kV)	Andere Namen	2222 383 30223 222238330223 BC1901 BFC2 383 30223 BFC2 383 30223
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Folien-Kondensatoren</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RADIAL	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BFC238330223 enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238330223	BFC238330223-Teil	BFC238330223 Preis	BFC238330223-Vertriebspartner
BFC238330223 Technisch	BFC238330223-Bestand	BFC238330223 Inventar	BFC238330223 Lieferant
BFC238330223 Online-Bestellung	BFC238330223 Anfrage	BFC238330223-Bild	BFC238330223 Bild
BFC238330223 pdf	BFC238330223 Datenblatt	BFC238330223 Datenblatt	BFC238330223 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BFC238330223-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238330223	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238330223
Vishay Electro-Films BFC238330223	Phoenix Passive Components / Vishay		
	BFC238330223		

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LDEDC3220JA5N00</b> Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC 1812 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>	<p><b>BFC233820334</b> Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
<p><b>ECH-U1H224GC9</b> Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 2% 50VDC 2416 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p><b>MKP1848610704K2</b> Beschreibung: CAP FILM 10UF 5% 700VDC RADIAL Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>	<p><b>BFC233911474</b> Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</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"/> 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"/> RFQ</p>	<p><b>SMP253MA4470MTR24</b> Beschreibung: CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p><b>B32922C3104M189</b> Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 20% 305VAC RADIAL Hersteller: EPCOS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BFC237065473</b> Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>B32778G9506K000</b> Beschreibung: CAP FILM 50UF 10% 900VDC RAD 4LD Hersteller: EPCOS Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BFC237035223</b> Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>	<p><b>BFC233924223</b> Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>
<p><b>BFC246790053</b> Beschreibung: BFC246790053 VISHAYPEMCO NA Hersteller: VISHAYPEMCO Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BFC233820224</b> Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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