



BFC233920104

Hersteller Teilenummer:	BFC233920104
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL
Datenblätter:	BFC233920104.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

BFC233920104 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie BFC233920104 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BFC233920104 kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BFC233920104: Info@IC-Components.com













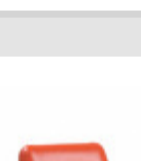

















Die Spezifikationen von BFC233920104

Teilenummer	BFC233920104	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	MKP339	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Radial	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP), Metallized Radial	Bewertungen	AEC-Q200, X2
Beendigung	PC Pins	Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)	Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized	Kapazität	0.1µF
Toleranz	±20%	Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)	Nennspannung - AC	310V
Nennspannung - DC	630V	Andere Namen	BC2587
Bestandsmenge	600 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Folien-Kondensatoren
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BFC233920104 enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233920104	BFC233920104-Teil	BFC233920104 Preis	BFC233920104-Vertriebspartner
BFC233920104 Technisch	BFC233920104-Bestand	BFC233920104 Inventar	BFC233920104 Lieferant
BFC233920104 Online-Bestellung	BFC233920104 Anfrage	BFC233920104-Bild	BFC233920104 Bild
BFC233920104 pdf	BFC233920104 Datenblatt	BFC233920104 Datenblatt	BFC233920104 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BFC233920104-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233920104	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233920104
Vishay Electro-Films BFC233920104	Phoenix Passive Components / Vishay BFC233920104		

Sie können auch interessiert sein:

 BFC246728104-VIS Beschreibung: BFC246728104-VIS APPDEFAULT NA Hersteller: APPDEFAULT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BFC233924223 Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BFC246790053 Beschreibung: BFC246790053 VISHAYPEMCO NA Hersteller: VISHAYPEMCO Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BFC246828225 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	 BFC233910104 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	 CB028B0104JBA Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 16VDC 1210 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BFC233820224 Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CB027D0104JBA Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1210 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 B32529C0223K000 Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD Hersteller: EPCOS Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BFC280905001 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	 BFC233820104 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	 BFC233820334 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"/> RFQ
 BFC246728104 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	 BFC237321106 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	 BFC246081803 Beschreibung: BFC246081803 VISHAY NA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LDEPD2100KA5N00 Beschreibung: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC 2220 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BFC233620105 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	 SMP253MA4470MTR24 Beschreibung: CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BFC237035223 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"/> RFQ	 LDEQH3100KA5N00 Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC 6054 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BFC233820225 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
 BFC237065473 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"/> RFQ	 LDEID3100KA0N00 Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC 2220 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BFC233620104 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
 BFC238330223 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"/> RFQ	 BFC233818329 Beschreibung: BFC233818329 VISHAY NA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 11900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BFC247954105 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
 CB037E0104KBA Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC 1812 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LDEDD3680JA5N00 Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC 2220 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BFC233911474 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"/> RFQ


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, neue Territorien, Hongkong