

	<p>BFC238341203</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238341203</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.02UF 5% 1.4KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC238341203.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>








Spezifikationen

Teilenummer	BFC238341203
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.02UF 5% 1.4KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1400V (1.4kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238341203
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.02µF Film Capacitor 500V 1400V (1.4kV)
Kapazität	0.02µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238341203 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238341203-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238341203 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFC238341203 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238341223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238341163 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238341163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238341222 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 1.4KVDC RAD</p>
 <p>BFC238341183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238341183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238341153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238341223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 1.4KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238341203 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238341203 Datenblatt	BFC238341203-Datenblätter	BFC238341203 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238341203
BFC238341203 Electronic	BFC238341203-Komponenten	BFC238341203-Verteiler	BFC238341203-Bild	BFC238341203-Teil
BFC238341203 Preis	BFC238341203 Hersteller	BFC238341203 Bild	BFC238341203 Aktie	BFC238341203 Inventar
BFC238341203 Neu	BFC238341203 Original	BFC238341203 garantiert	BFC238341203 RFQ	BFC238341203 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited