

	<p>BFC238321104</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238321104</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238321104.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238321104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238321104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238321104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238321104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238321104 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 BFC238321104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238320913 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC238321105 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238321114 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238320914 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.91UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC238321114 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238320913 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC238321105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238320914 Vishay BC Components CAP FILM 0.91UF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238321104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238321104 Datenblatt	BFC238321104-Datenblätter	BFC238321104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238321104
BFC238321104 Electronic	BFC238321104-Komponenten	BFC238321104-Verteiler	BFC238321104-Bild	BFC238321104-Teil
BFC238321104 Preis	BFC238321104 Hersteller	BFC238321104 Bild	BFC238321104 Aktie	BFC238321104 Inventar
BFC238321104 Neu	BFC238321104 Original	BFC238321104 garantiert	BFC238321104 RFQ	BFC238321104 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