

	<p>BFC238374563</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238374563</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 5% 2.5KVDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC238374563.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>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238374563
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 5% 2.5KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2500V (2.5kV)
Nennspannung - AC	900V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.709" W (31.00mm x 18.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238374563
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.102" (28.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 900V 2500V (2.5kV)
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238374563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238374563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238374563 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 BFC238374563 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238374512 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238374513 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238374513 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238374562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 2.5KVDC RAD</p>
 <p>BFC238374563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238374682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238374562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238374622 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6200PF 5% 2.5KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238374563 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238374563 Datenblatt	BFC238374563-Datenblätter	BFC238374563 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238374563
BFC238374563 Electronic	BFC238374563-Komponenten	BFC238374563-Verteiler	BFC238374563-Bild	BFC238374563-Teil
BFC238374563 Preis	BFC238374563 Hersteller	BFC238374563 Bild	BFC238374563 Aktie	BFC238374563 Inventar
BFC238374563 Neu	BFC238374563 Original	BFC238374563 garantiert	BFC238374563 RFQ	BFC238374563 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