

	<h2 style="color: red;">BFC236656563</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236656563
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  BFC236656563.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC236656563
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT366
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236656563
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236656563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236656563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236656563 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 BFC236656563 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC236656563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD	 <b>BFC236656473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD	 <b>BFC236657103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD	 <b>BFC236656473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD
 <b>BFC236656562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 400VDC RADIAL	 <b>BFC236656562</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 400VDC RADIAL	 <b>BFC236656822</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 400VDC RADIAL	 <b>BFC236656822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 400VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236656563 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236656563 Datenblatt	BFC236656563-Datenblätter	BFC236656563 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236656563
BFC236656563 Electronic	BFC236656563-Komponenten	BFC236656563-Verteiler	BFC236656563-Bild	BFC236656563-Teil
BFC236656563 Preis	BFC236656563 Hersteller	BFC236656563 Bild	BFC236656563 Aktie	BFC236656563 Inventar
BFC236656563 Neu	BFC236656563 Original	BFC236656563 garantiert	BFC236656563 RFQ	BFC236656563 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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