

	<h2 style="color: red;">BFC236757563</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236757563
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  BFC236757563.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	BFC236757563
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 0.217" W (10.00mm x 5.50mm)
Serie	MKT367
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236757563
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236757563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236757563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236757563 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 BFC236757563 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC236757473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD	 <b>BFC236757682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 400VDC RADIAL	 <b>BFC236811105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 63VDC RADIAL	 <b>BFC236757562</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 400VDC RADIAL
 <b>BFC236757563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD	 <b>BFC236757682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 400VDC RADIAL	 <b>BFC236757822</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 400VDC RADIAL	 <b>BFC236757562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 400VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236757563 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236757563 Datenblatt	BFC236757563-Datenblätter	BFC236757563 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236757563
BFC236757563 Electronic	BFC236757563-Komponenten	BFC236757563-Verteiler	BFC236757563-Bild	BFC236757563-Teil
BFC236757563 Preis	BFC236757563 Hersteller	BFC236757563 Bild	BFC236757563 Aktie	BFC236757563 Inventar
BFC236757563 Neu	BFC236757563 Original	BFC236757563 garantiert	BFC236757563 RFQ	BFC236757563 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