



	<h2 style="color: red;">BFC236713564</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236713564
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236713564.pdf</a>
	<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	BFC236713564
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.217" W (10.50mm x 5.50mm)
Serie	MKT367
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236713564
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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236713564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236713564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236713564 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 BFC236713564 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC236713684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL	 <b>BFC236713474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL	 <b>BFC236713394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 63VDC RADIAL	 <b>BFC236713684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL
 <b>BFC236713824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL	 <b>BFC236713824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL	 <b>BFC236713394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 63VDC RADIAL	 <b>BFC236713564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236713564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236713564 Datenblatt	BFC236713564-Datenblätter	BFC236713564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236713564
BFC236713564 Electronic	BFC236713564-Komponenten	BFC236713564-Verteiler	BFC236713564-Bild	BFC236713564-Teil
BFC236713564 Preis	BFC236713564 Hersteller	BFC236713564 Bild	BFC236713564 Aktie	BFC236713564 Inventar
BFC236713564 Neu	BFC236713564 Original	BFC236713564 garantiert	BFC236713564 RFQ	BFC236713564 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