


	<h2 style="color: red;">BFC230345564</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC230345564
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC230345564.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	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC230345564
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.228" W (12.50mm x 5.80mm)
Serie	MKT303
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222230345564
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 63V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC230345564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230345564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230345564 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 BFC230345564 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC230346474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230345474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230346185</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230346394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC230345474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230346185</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230346394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230345564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC230345564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC230345564 Datenblatt	BFC230345564-Datenblätter	BFC230345564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC230345564
BFC230345564 Electronic	BFC230345564-Komponenten	BFC230345564-Verteiler	BFC230345564-Bild	BFC230345564-Teil
BFC230345564 Preis	BFC230345564 Hersteller	BFC230345564 Bild	BFC230345564 Aktie	BFC230345564 Inventar
BFC230345564 Neu	BFC230345564 Original	BFC230345564 garantiert	BFC230345564 RFQ	BFC230345564 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