

	<p><b>BFC230351564</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC230351564</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC230351564.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC230351564
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.272" W (17.50mm x 6.90mm)
Serie	MKT303
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222230351564
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.461" (11.70mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 100V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC230351564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230351564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230351564 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 BFC230351564 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC230351824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230351824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230351684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230351334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC230351394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230351474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230351474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230351394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC230351564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC230351564 Datenblatt	BFC230351564-Datenblätter	BFC230351564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC230351564
BFC230351564 Electronic	BFC230351564-Komponenten	BFC230351564-Verteiler	BFC230351564-Bild	BFC230351564-Teil
BFC230351564 Preis	BFC230351564 Hersteller	BFC230351564 Bild	BFC230351564 Aktie	BFC230351564 Inventar
BFC230351564 Neu	BFC230351564 Original	BFC230351564 garantiert	BFC230351564 RFQ	BFC230351564 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