

	<h2 style="color: red;">BFC237353564</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237353564
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237353564.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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237353564
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	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 373 53564
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)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237353564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237353564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237353564 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 BFC237353564 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237353474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237353563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237353474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237353564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237353684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237353683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237353563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237353473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237353564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237353564 Datenblatt	BFC237353564-Datenblätter	BFC237353564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237353564
BFC237353564 Electronic	BFC237353564-Komponenten	BFC237353564-Verteiler	BFC237353564-Bild	BFC237353564-Teil
BFC237353564 Preis	BFC237353564 Hersteller	BFC237353564 Bild	BFC237353564 Aktie	BFC237353564 Inventar
BFC237353564 Neu	BFC237353564 Original	BFC237353564 garantiert	BFC237353564 RFQ	BFC237353564 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