









	<p><b>BFC2373EE564MF</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC2373EE564MF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC2373EE564MF.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC2373EE564MF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKT373M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222373EE564MF
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 63V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2373EE564MF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2373EE564MF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2373EE564MF 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 BFC2373EE564MF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC2373EE685MI</b> Vishay BC Components CAP FILM 6.8UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2373EE564MD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373EE564MF</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373EE565MI</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5.6UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC2373EE684MF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373EE564MD</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373EE565MI</b> Vishay BC Components CAP FILM 5.6UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2373EE475MI</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2373EE564MF Electro-Films (EFI) / BFC2373EE564MF Datenblatt	BFC2373EE564MF-Datenblätter	BFC2373EE564MF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2373EE564MF
BFC2373EE564MF Electronic	BFC2373EE564MF-Komponenten	BFC2373EE564MF-Bild	BFC2373EE564MF-Teil
BFC2373EE564MF Preis	BFC2373EE564MF Hersteller	BFC2373EE564MF Aktie	BFC2373EE564MF Inventar
BFC2373EE564MF Neu	BFC2373EE564MF Original	BFC2373EE564MF garantiert	BFC2373EE564MF 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