








	<p>BFC2373EL564MF</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC2373EL564MF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC2373EL564MF.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC2373EL564MF
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222373EL564MF
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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 63V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2373EL564MF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2373EL564MF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2373EL564MF 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 BFC2373EL564MF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC2373EL564MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC2373EL565MI Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5.6UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EL564MD Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC2373EL475MI Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC2373EL564MF Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC2373EL565MI Vishay BC Components CAP FILM 5.6UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EL475MI Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EL685MI Vishay BC Components CAP FILM 6.8UF 10% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2373EL564MF Electro-Films (EFI) / BFC2373EL564MF Datenblatt	BFC2373EL564MF-Datenblätter	BFC2373EL564MF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			BFC2373EL564MF
BFC2373EL564MF Electronic	BFC2373EL564MF-Komponenten	BFC2373EL564MF-Bild	BFC2373EL564MF-Teil
BFC2373EL564MF Preis	BFC2373EL564MF Hersteller	BFC2373EL564MF Bild	BFC2373EL564MF Inventar
BFC2373EL564MF Neu	BFC2373EL564MF Original	BFC2373EL564MF garantiert	BFC2373EL564MF Online bestellen
		BFC2373EL564MF RFQ	

Contact us: 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