









	<p>BFC2373EF564MD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC2373EF564MD</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC2373EF564MD.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC2373EF564MD
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKT373M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222373EF564MD
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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 63V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2373EF564MD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2373EF564MD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2373EF564MD 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 BFC2373EF564MD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC2373EF475MI Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EF564MD Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EF474MD Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EF564MF Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC2373EF474MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EF565MI Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5.6UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EF475MI Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EF684MF Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2373EF564MD Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC2373EF564MD Datenblatt	BFC2373EF564MD-Datenblätter	BFC2373EF564MD PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2373EF564MD
BFC2373EF564MD Electronic	BFC2373EF564MD-Komponenten	BFC2373EF564MD-Verteiler	BFC2373EF564MD-Bild	BFC2373EF564MD-Teil
BFC2373EF564MD Preis	BFC2373EF564MD Hersteller	BFC2373EF564MD Bild	BFC2373EF564MD Aktie	BFC2373EF564MD Inventar
BFC2373EF564MD Neu	BFC2373EF564MD Original	BFC2373EF564MD garantiert	BFC2373EF564MD RFQ	BFC2373EF564MD Online bestellen

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