
	<h2 style="color: #E67E22;">BFC2373EB564MD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC2373EB564MD</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC2373EB564MD.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	BFC2373EB564MD
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	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKT373M
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222373EB564MD
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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 63V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2373EB564MD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2373EB564MD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2373EB564MD 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 BFC2373EB564MD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC2373EC124MD Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EB394MD Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC2373EB564MD Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC2373EB334MD Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC2373EC104MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EB394MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC2373EC124MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EB474MD Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2373EB564MD Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC2373EB564MD Datenblatt	BFC2373EB564MD-Datenblätter	BFC2373EB564MD PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2373EB564MD
BFC2373EB564MD Electronic	BFC2373EB564MD-Komponenten	BFC2373EB564MD-Verteiler	BFC2373EB564MD-Bild	BFC2373EB564MD-Teil
BFC2373EB564MD Preis	BFC2373EB564MD Hersteller	BFC2373EB564MD Bild	BFC2373EB564MD Aktie	BFC2373EB564MD Inventar
BFC2373EB564MD Neu	BFC2373EB564MD Original	BFC2373EB564MD garantiert	BFC2373EB564MD RFQ	BFC2373EB564MD 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