









	<p><b>BFC2373GE564MI</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC2373GE564MI</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC2373GE564MI.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	BFC2373GE564MI
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MKT373M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222373GE564MI
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 160V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2373GE564MI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2373GE564MI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2373GE564MI 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 BFC2373GE564MI E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC2373GE684MI</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373GE683MD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373GE563MD</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373GE684MI</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC2373GE564MI</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373GE474MI</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373GE683MD</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373GE823MD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2373GE564MI Electro-Films (EFI) / BFC2373GE564MI Datenblatt Vishay	BFC2373GE564MI-Komponenten	BFC2373GE564MI-Datenblätter	BFC2373GE564MI PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2373GE564MI
BFC2373GE564MI Electronic	BFC2373GE564MI Hersteller	BFC2373GE564MI Verteiler	BFC2373GE564MI Bild	BFC2373GE564MI-Teil
BFC2373GE564MI Preis	BFC2373GE564MI Original	BFC2373GE564MI garantiert	BFC2373GE564MI RFQ	BFC2373GE564MI Inventar
BFC2373GE564MI Neu				BFC2373GE564MI 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