

	<p><b>BFC2373FL564MF</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC2373FL564MF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  BFC2373FL564MF.pdf</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	BFC2373FL564MF
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKT373M
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2373FL564MF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2373FL564MF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2373FL564MF Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFC2373FL564MF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC2373FL395MI</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.9UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2373FL395MI</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.9UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2373FL474MF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373FL823MD</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC2373FL684MF</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373FL684MF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373FL564MF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373FL824MF</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2373FL564MF Angstrom / Vishay	BFC2373FL564MF Datenblatt	BFC2373FL564MF-Datenblätter	BFC2373FL564MF PDF	Angstrom / Vishay BFC2373FL564MF
BFC2373FL564MF Electronic	BFC2373FL564MF-Komponenten	BFC2373FL564MF-Verteiler	BFC2373FL564MF-Bild	BFC2373FL564MF-Teil
BFC2373FL564MF Preis	BFC2373FL564MF Hersteller	BFC2373FL564MF Bild	BFC2373FL564MF Aktie	BFC2373FL564MF Inventar
BFC2373FL564MF Neu	BFC2373FL564MF Original	BFC2373FL564MF garantiert	BFC2373FL564MF RFQ	BFC2373FL564MF 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