







	<p><b>BFC2370CB564</b></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC2370CB564</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC2370CB564.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	BFC2370CB564
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKT370
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2370CB564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370CB564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370CB564 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 BFC2370CB564 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC2370CB394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370CB474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370CB474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370CC154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC2370CC124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2370CB394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370CC124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2370CB334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2370CB564 Angstrom / Vishay	BFC2370CB564 Datenblatt	BFC2370CB564-Datenblätter	BFC2370CB564 PDF	Angstrom / Vishay BFC2370CB564
BFC2370CB564 Electronic	BFC2370CB564-Komponenten	BFC2370CB564-Verteiler	BFC2370CB564-Bild	BFC2370CB564-Teil
BFC2370CB564 Preis	BFC2370CB564 Hersteller	BFC2370CB564 Bild	BFC2370CB564 Aktie	BFC2370CB564 Inventar
BFC2370CB564 Neu	BFC2370CB564 Original	BFC2370CB564 garantiert	BFC2370CB564 RFQ	BFC2370CB564 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