









	<h2 style="color: red;">BFC230357564</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC230357564</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC230357564.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC230357564
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 0.272" W (17.50mm x 6.90mm)
Serie	MKT303
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.461" (11.70mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC230357564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230357564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230357564 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 BFC230357564 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC230357684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230357824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230357224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230357824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC230358124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230357184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230357564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230357224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC230357564 Angstrom / Vishay	BFC230357564 Datenblatt	BFC230357564-Datenblätter	BFC230357564 PDF	Angstrom / Vishay BFC230357564
BFC230357564 Electronic	BFC230357564-Komponenten	BFC230357564-Verteiler	BFC230357564-Bild	BFC230357564-Teil
BFC230357564 Preis	BFC230357564 Hersteller	BFC230357564 Bild	BFC230357564 Aktie	BFC230357564 Inventar
BFC230357564 Neu	BFC230357564 Original	BFC230357564 garantiert	BFC230357564 RFQ	BFC230357564 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