










	<h2 style="color: red;">BFC236613564</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236613564</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236613564.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	BFC236613564
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.217" W (10.50mm x 5.50mm)
Serie	MKT366
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236613564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236613564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236613564 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 BFC236613564 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236613474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236613824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236613684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236613334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC236613824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236613684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236613474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236613564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236613564 Angstrom / Vishay	BFC236613564 Datenblatt	BFC236613564-Datenblätter	BFC236613564 PDF	Angstrom / Vishay BFC236613564
BFC236613564 Electronic	BFC236613564-Komponenten	BFC236613564-Verteiler	BFC236613564-Bild	BFC236613564-Teil
BFC236613564 Preis	BFC236613564 Hersteller	BFC236613564 Bild	BFC236613564 Aktie	BFC236613564 Inventar
BFC236613564 Neu	BFC236613564 Original	BFC236613564 garantiert	BFC236613564 RFQ	BFC236613564 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