







	<p><b>BFC236816564</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236816564</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236816564.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC236816564
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.185" W (12.50mm x 4.70mm)
Serie	MKT368
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.539" (13.70mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236816564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236816564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236816564 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 BFC236816564 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236816564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236817105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236816684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236816824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC236816824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236816394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236816474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236816394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236816564 Angstrom / Vishay	BFC236816564 Datenblatt	BFC236816564-Datenblätter	BFC236816564 PDF	Angstrom / Vishay BFC236816564
BFC236816564 Electronic	BFC236816564-Komponenten	BFC236816564-Verteiler	BFC236816564-Bild	BFC236816564-Teil
BFC236816564 Preis	BFC236816564 Hersteller	BFC236816564 Bild	BFC236816564 Aktie	BFC236816564 Inventar
BFC236816564 Neu	BFC236816564 Original	BFC236816564 garantiert	BFC236816564 RFQ	BFC236816564 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