









	<p><b>BFC236717564</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236717564</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="#">BFC236717564.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	BFC236717564
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.217" W (10.50mm x 5.50mm)
Serie	MKT367
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236717564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236717564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236717564 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 BFC236717564 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236717394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236717474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236717564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236717684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC236717684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236717824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236717394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236717824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236717564 Angstrom / Vishay	BFC236717564 Datenblatt	BFC236717564-Datenblätter	BFC236717564 PDF	Angstrom / Vishay BFC236717564
BFC236717564 Electronic	BFC236717564-Komponenten	BFC236717564-Verteiler	BFC236717564-Bild	BFC236717564-Teil
BFC236717564 Preis	BFC236717564 Hersteller	BFC236717564 Bild	BFC236717564 Aktie	BFC236717564 Inventar
BFC236717564 Neu	BFC236717564 Original	BFC236717564 garantiert	BFC236717564 RFQ	BFC236717564 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