








	<p><b>BFC237115564</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237115564</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.BFC237115564.pdf</a>  <a href="#">2.BFC237115564.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237115564
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	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT371
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.300" (7.62mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237115564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237115564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237115564 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 BFC237115564 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237115683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237115684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237115474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237115563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 63VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237115823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237115683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237115563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237115684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237115564 Angstrom / Vishay	BFC237115564 Datenblatt	BFC237115564-Datenblätter	BFC237115564 PDF	Angstrom / Vishay BFC237115564
BFC237115564 Electronic	BFC237115564-Komponenten	BFC237115564-Verteiler	BFC237115564-Bild	BFC237115564-Teil
BFC237115564 Preis	BFC237115564 Hersteller	BFC237115564 Bild	BFC237115564 Aktie	BFC237115564 Inventar
BFC237115564 Neu	BFC237115564 Original	BFC237115564 garantiert	BFC237115564 RFQ	BFC237115564 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