









	<p><b>BFC246751564</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246751564</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246751564.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	BFC246751564
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.181" W (12.50mm x 4.60mm)
Serie	MKT467
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.575" (14.60mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246751564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246751564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246751564 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 BFC246751564 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246751684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246751474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246751474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246751563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246751683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246751683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246751823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246751563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246751564 Angstrom / Vishay	BFC246751564 Datenblatt	BFC246751564-Datenblätter	BFC246751564 PDF	Angstrom / Vishay BFC246751564
BFC246751564 Electronic	BFC246751564-Komponenten	BFC246751564-Verteiler	BFC246751564-Bild	BFC246751564-Teil
BFC246751564 Preis	BFC246751564 Hersteller	BFC246751564 Bild	BFC246751564 Aktie	BFC246751564 Inventar
BFC246751564 Neu	BFC246751564 Original	BFC246751564 garantiert	BFC246751564 RFQ	BFC246751564 Online bestellen

Contact us: **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