









	<h2 style="color: red;">BFC237021562</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237021562</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 5600PF 10% 100VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237021562.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	BFC237021562
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 5600PF 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	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	MKT370
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	5600pF
Anwendungen	General Purpose

BFC237021562 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237021562-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237021562 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 BFC237021562 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237021683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237021682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237021562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237021473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237021473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237021474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237021474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237021563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237021562 Angstrom / Vishay	BFC237021562 Datenblatt	BFC237021562-Datenblätter	BFC237021562 PDF	Angstrom / Vishay BFC237021562
BFC237021562 Electronic	BFC237021562-Komponenten	BFC237021562-Verteiler	BFC237021562-Bild	BFC237021562-Teil
BFC237021562 Preis	BFC237021562 Hersteller	BFC237021562 Bild	BFC237021562 Aktie	BFC237021562 Inventar
BFC237021562 Neu	BFC237021562 Original	BFC237021562 garantiert	BFC237021562 RFQ	BFC237021562 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