









	<h2 style="color: red;">BFC236951562</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236951562</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236951562.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	BFC236951562
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.181" W (12.50mm x 4.60mm)
Serie	MKT369
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.358" (9.10mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	5600pF
Anwendungen	General Purpose

BFC236951562 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236951562-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236951562 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 BFC236951562 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236951822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236951392</b> Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236951682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236951472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236951562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236951472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236951822</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236951682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236951562 Angstrom / Vishay	BFC236951562 Datenblatt	BFC236951562-Datenblätter	BFC236951562 PDF	Angstrom / Vishay BFC236951562
BFC236951562 Electronic	BFC236951562-Komponenten	BFC236951562-Verteiler	BFC236951562-Bild	BFC236951562-Teil
BFC236951562 Preis	BFC236951562 Hersteller	BFC236951562 Bild	BFC236951562 Aktie	BFC236951562 Inventar
BFC236951562 Neu	BFC236951562 Original	BFC236951562 garantiert	BFC236951562 RFQ	BFC236951562 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