










	<h2 style="color: red;">BFC237188682</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237188682</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.BFC237188682.pdf</a>   <a href="#">2.BFC237188682.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237188682
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.098" W (10.00mm x 2.50mm)
Serie	MKT371
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.300" (7.62mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

BFC237188682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237188682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237188682 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 BFC237188682 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237188562</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237189123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237188822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237188562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237189103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237188822</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237188472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237188472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237188682 Angstrom / Vishay	BFC237188682 Datenblatt	BFC237188682-Datenblätter	BFC237188682 PDF	Angstrom / Vishay BFC237188682
BFC237188682 Electronic	BFC237188682-Komponenten	BFC237188682-Verteiler	BFC237188682-Bild	BFC237188682-Teil
BFC237188682 Preis	BFC237188682 Hersteller	BFC237188682 Bild	BFC237188682 Aktie	BFC237188682 Inventar
BFC237188682 Neu	BFC237188682 Original	BFC237188682 garantiert	BFC237188682 RFQ	BFC237188682 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