









	<h2 style="color: red;">BFC236555682</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236555682</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236555682.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	BFC236555682
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 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT365
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

BFC236555682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236555682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236555682 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 BFC236555682 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236555563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236555682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236556103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236555562</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236555822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236556103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236556123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236555822</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236555682 Angstrom / Vishay	BFC236555682 Datenblatt	BFC236555682-Datenblätter	BFC236555682 PDF	Angstrom / Vishay BFC236555682
BFC236555682 Electronic	BFC236555682-Komponenten	BFC236555682-Verteiler	BFC236555682-Bild	BFC236555682-Teil
BFC236555682 Preis	BFC236555682 Hersteller	BFC236555682 Bild	BFC236555682 Aktie	BFC236555682 Inventar
BFC236555682 Neu	BFC236555682 Original	BFC236555682 garantiert	BFC236555682 RFQ	BFC236555682 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