








	<h2 style="color: red;">BFC238560681</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238560681</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 680PF 5% 2KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.BFC238560681.pdf</a>  <a href="#">2.BFC238560681.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	BFC238560681
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 680PF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.158" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP385
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	680pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

BFC238560681 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238560681-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238560681 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 BFC238560681 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238560682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238560682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238560751</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 750PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238560622</b> Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238560751</b> Vishay BC Components CAP FILM 750PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238560752</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238560621</b> Vishay BC Components CAP FILM 620PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238560681</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238560681 Angstrom / Vishay	BFC238560681 Datenblatt	BFC238560681-Datenblätter	BFC238560681 PDF	Angstrom / Vishay BFC238560681
BFC238560681 Electronic	BFC238560681-Komponenten	BFC238560681-Verteiler	BFC238560681-Bild	BFC238560681-Teil
BFC238560681 Preis	BFC238560681 Hersteller	BFC238560681 Bild	BFC238560681 Aktie	BFC238560681 Inventar
BFC238560681 Neu	BFC238560681 Original	BFC238560681 garantiert	BFC238560681 RFQ	BFC238560681 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