







	<p><b>BFC237541681</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237541681</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 680PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237541681.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237541681
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 680PF 3.5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.236" W (18.50mm x 6.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	680pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237541681 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237541681-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237541681 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 BFC237541681 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237541682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 3.5% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237541752</b> Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 3.5% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237541751</b> Vishay BC Components CAP FILM 750PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237541751</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 750PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237541622</b> Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 3.5% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237541682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 3.5% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237541621</b> Vishay BC Components CAP FILM 620PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237541681</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237541681 Angstrom / Vishay	BFC237541681 Datenblatt	BFC237541681-Datenblätter	BFC237541681 PDF	Angstrom / Vishay BFC237541681
BFC237541681 Electronic	BFC237541681-Komponenten	BFC237541681-Verteiler	BFC237541681-Bild	BFC237541681-Teil
BFC237541681 Preis	BFC237541681 Hersteller	BFC237541681 Bild	BFC237541681 Aktie	BFC237541681 Inventar
BFC237541681 Neu	BFC237541681 Original	BFC237541681 garantiert	BFC237541681 RFQ	BFC237541681 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