









	<p><b>BFC237668682</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237668682</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237668682.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	BFC237668682
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237668682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237668682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237668682 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 BFC237668682 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237668623</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237668753</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237668623</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237668682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237668683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237668752</b> Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237668683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237668563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237668682 Angstrom / Vishay	BFC237668682 Datenblatt	BFC237668682-Datenblätter	BFC237668682 PDF	Angstrom / Vishay BFC237668682
BFC237668682 Electronic	BFC237668682-Komponenten	BFC237668682-Verteiler	BFC237668682-Bild	BFC237668682-Teil
BFC237668682 Preis	BFC237668682 Hersteller	BFC237668682 Bild	BFC237668682 Aktie	BFC237668682 Inventar
BFC237668682 Neu	BFC237668682 Original	BFC237668682 garantiert	BFC237668682 RFQ	BFC237668682 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