







	<p><b>BFC237668183</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237668183</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237668183.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237668183
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD
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 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
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)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237668183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237668183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237668183 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 BFC237668183 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237668204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237668203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237668183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237668203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237668164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237668163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237668184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237668164</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237668183 Angstrom / Vishay	BFC237668183 Datenblatt	BFC237668183-Datenblätter	BFC237668183 PDF	Angstrom / Vishay BFC237668183
BFC237668183 Electronic	BFC237668183-Komponenten	BFC237668183-Verteiler	BFC237668183-Bild	BFC237668183-Teil
BFC237668183 Preis	BFC237668183 Hersteller	BFC237668183 Bild	BFC237668183 Aktie	BFC237668183 Inventar
BFC237668183 Neu	BFC237668183 Original	BFC237668183 garantiert	BFC237668183 RFQ	BFC237668183 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