








	<p><b>BFC246756182</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246756182</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1800PF 5% 400VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246756182.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	BFC246756182
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1800PF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.177" W (12.50mm x 4.50mm)
Serie	MKT467
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	1800pF
Anwendungen	General Purpose

BFC246756182 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246756182-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246756182 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 BFC246756182 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246756222</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246756183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246756182</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246756152</b> Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC246756123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246756222</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246756152</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246756183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246756182 Angstrom / Vishay	BFC246756182 Datenblatt	BFC246756182-Datenblätter	BFC246756182 PDF	Angstrom / Vishay BFC246756182
BFC246756182 Electronic	BFC246756182-Komponenten	BFC246756182-Verteiler	BFC246756182-Bild	BFC246756182-Teil
BFC246756182 Preis	BFC246756182 Hersteller	BFC246756182 Bild	BFC246756182 Aktie	BFC246756182 Inventar
BFC246756182 Neu	BFC246756182 Original	BFC246756182 garantiert	BFC246756182 RFQ	BFC246756182 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