









	<p><b>BFC237530182</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237530182</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1800PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237530182.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	BFC237530182
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1800PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±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	1800pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237530182 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237530182-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237530182 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 BFC237530182 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237530163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237530203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237530163</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237530183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC237530162</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1600PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237530182</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237530202</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237530202</b> Vishay BC Components CAP FILM 2000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237530182 Angstrom / Vishay	BFC237530182 Datenblatt	BFC237530182-Datenblätter	BFC237530182 PDF	Angstrom / Vishay BFC237530182
BFC237530182 Electronic	BFC237530182-Komponenten	BFC237530182-Verteiler	BFC237530182-Bild	BFC237530182-Teil
BFC237530182 Preis	BFC237530182 Hersteller	BFC237530182 Bild	BFC237530182 Aktie	BFC237530182 Inventar
BFC237530182 Neu	BFC237530182 Original	BFC237530182 garantiert	BFC237530182 RFQ	BFC237530182 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