









	<p><b>BFC238364182</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238364182</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1800PF 5% 2KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238364182.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	BFC238364182
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1800PF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MMKP383
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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	1800pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238364182 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238364182-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238364182 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 BFC238364182 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238364162</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1600PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238364203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238364182</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238364183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238364183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238364163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238364162</b> Vishay BC Components CAP FILM 1600PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238364163</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 2KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238364182 Angstrom / Vishay	BFC238364182 Datenblatt	BFC238364182-Datenblätter	BFC238364182 PDF	Angstrom / Vishay BFC238364182
BFC238364182 Electronic	BFC238364182-Komponenten	BFC238364182-Verteiler	BFC238364182-Bild	BFC238364182-Teil
BFC238364182 Preis	BFC238364182 Hersteller	BFC238364182 Bild	BFC238364182 Aktie	BFC238364182 Inventar
BFC238364182 Neu	BFC238364182 Original	BFC238364182 garantiert	BFC238364182 RFQ	BFC238364182 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