









	<p><b>BFC238366132</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238366132</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1300PF 5% 2KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238366132.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238366132
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1300PF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MMKP383
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1300pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238366132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238366132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238366132 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 BFC238366132 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238366132</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1300PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238366162</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1600PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238366122</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238366162</b> Vishay BC Components CAP FILM 1600PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238366122</b> Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238366102</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238366112</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1100PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238366152</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238366132 Angstrom / Vishay	BFC238366132 Datenblatt	BFC238366132-Datenblätter	BFC238366132 PDF	Angstrom / Vishay BFC238366132
BFC238366132 Electronic	BFC238366132-Komponenten	BFC238366132-Verteiler	BFC238366132-Bild	BFC238366132-Teil
BFC238366132 Preis	BFC238366132 Hersteller	BFC238366132 Bild	BFC238366132 Aktie	BFC238366132 Inventar
BFC238366132 Neu	BFC238366132 Original	BFC238366132 garantiert	BFC238366132 RFQ	BFC238366132 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