









	<h2 style="color: red;">BFC238556202</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238556202</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2000PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.BFC238556202.pdf</a>   <a href="#">2.BFC238556202.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238556202
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2000PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.158" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP385
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2000pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

BFC238556202 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238556202-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238556202 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 BFC238556202 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238556242</b> Vishay BC Components CAP FILM 2400PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238554822</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238556272</b> Vishay BC Components CAP FILM 2700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238554912</b> Vishay BC Components CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238554822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238556222</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238556202</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238556242</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2400PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238556202 Angstrom / Vishay	BFC238556202 Datenblatt	BFC238556202-Datenblätter	BFC238556202 PDF	Angstrom / Vishay BFC238556202
BFC238556202 Electronic	BFC238556202-Komponenten	BFC238556202-Verteiler	BFC238556202-Bild	BFC238556202-Teil
BFC238556202 Preis	BFC238556202 Hersteller	BFC238556202 Bild	BFC238556202 Aktie	BFC238556202 Inventar
BFC238556202 Neu	BFC238556202 Original	BFC238556202 garantiert	BFC238556202 RFQ	BFC238556202 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