









	<h2 style="color: red;">BFC237532202</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237532202</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2000PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237532202.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	BFC237532202
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2000PF 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 0.256" W (18.50mm x 6.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2000pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237532202 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237532202-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237532202 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 BFC237532202 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237532152</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237532242</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2400PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237532222</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237532222</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC237532162</b> Vishay BC Components CAP FILM 1600PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237532162</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1600PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237532202</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237532182</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237532202 Angstrom / Vishay	BFC237532202 Datenblatt	BFC237532202-Datenblätter	BFC237532202 PDF	Angstrom / Vishay BFC237532202
BFC237532202 Electronic	BFC237532202-Komponenten	BFC237532202-Verteiler	BFC237532202-Bild	BFC237532202-Teil
BFC237532202 Preis	BFC237532202 Hersteller	BFC237532202 Bild	BFC237532202 Aktie	BFC237532202 Inventar
BFC237532202 Neu	BFC237532202 Original	BFC237532202 garantiert	BFC237532202 RFQ	BFC237532202 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