









	<p><b>BFC238374202</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238374202</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2000PF 5% 2.5KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238374202.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	BFC238374202
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2000PF 5% 2.5KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2500V (2.5kV)
Nennspannung - AC	900V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MMKP383
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2000pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238374202 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238374202-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238374202 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 BFC238374202 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238374222</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238374183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238374222</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238374203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 2.5KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238374182</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238374203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238374183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238374202</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2000PF 5% 2.5KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238374202 Angstrom / Vishay	BFC238374202 Datenblatt	BFC238374202-Datenblätter	BFC238374202 PDF	Angstrom / Vishay BFC238374202
BFC238374202 Electronic	BFC238374202-Komponenten	BFC238374202-Verteiler	BFC238374202-Bild	BFC238374202-Teil
BFC238374202 Preis	BFC238374202 Hersteller	BFC238374202 Bild	BFC238374202 Aktie	BFC238374202 Inventar
BFC238374202 Neu	BFC238374202 Original	BFC238374202 garantiert	BFC238374202 RFQ	BFC238374202 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