









	<h2 style="color: red;">BFC238374203</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238374203</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.02UF 5% 2.5KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238374203.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC238374203
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.02UF 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	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	MMKP383
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.02µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238374203 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238374203-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238374203 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 BFC238374203 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238374222 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238374223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238374202 Vishay BC Components CAP FILM 2000PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238374182 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 5% 2.5KVDC RAD</p>
 <p>BFC238374202 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2000PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238374203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238374183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p>BFC238374222 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 2.5KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238374203 Angstrom / Vishay	BFC238374203 Datenblatt	BFC238374203-Datenblätter	BFC238374203 PDF	Angstrom / Vishay BFC238374203
BFC238374203 Electronic	BFC238374203-Komponenten	BFC238374203-Verteiler	BFC238374203-Bild	BFC238374203-Teil
BFC238374203 Preis	BFC238374203 Hersteller	BFC238374203 Bild	BFC238374203 Aktie	BFC238374203 Inventar
BFC238374203 Neu	BFC238374203 Original	BFC238374203 garantiert	BFC238374203 RFQ	BFC238374203 Online bestellen

Contact us: 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