









	<h2 style="color: red;">BFC238061202</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238061202</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2000PF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238061202.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	BFC238061202
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2000PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP380
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2000pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238061202 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238061202-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238061202 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 BFC238061202 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238061162 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1600PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC238061182 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC238061242 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2400PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC238061242 Vishay BC Components CAP FILM 2400PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC238061202 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC238061222 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC238061162 Vishay BC Components CAP FILM 1600PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC238061182 Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238061202 Angstrom / Vishay	BFC238061202 Datenblatt	BFC238061202-Datenblätter	BFC238061202 PDF	Angstrom / Vishay BFC238061202
BFC238061202 Electronic	BFC238061202-Komponenten	BFC238061202-Verteiler	BFC238061202-Bild	BFC238061202-Teil
BFC238061202 Preis	BFC238061202 Hersteller	BFC238061202 Bild	BFC238061202 Aktie	BFC238061202 Inventar
BFC238061202 Neu	BFC238061202 Original	BFC238061202 garantiert	BFC238061202 RFQ	BFC238061202 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