









	<h2 style="color: red;">BFC236555332</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236555332</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236555332.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	BFC236555332
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT365
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

BFC236555332 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236555332-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236555332 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 BFC236555332 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236555332 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236555183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236555273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236555333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC236555392 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236555392 Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236555333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236555223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236555332 Angstrom / Vishay	BFC236555332 Datenblatt	BFC236555332-Datenblätter	BFC236555332 PDF	Angstrom / Vishay BFC236555332
BFC236555332 Electronic	BFC236555332-Komponenten	BFC236555332-Verteiler	BFC236555332-Bild	BFC236555332-Teil
BFC236555332 Preis	BFC236555332 Hersteller	BFC236555332 Bild	BFC236555332 Aktie	BFC236555332 Inventar
BFC236555332 Neu	BFC236555332 Original	BFC236555332 garantiert	BFC236555332 RFQ	BFC236555332 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