









	<h2 style="color: red;">BFC246755822</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246755822</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246755822.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	BFC246755822
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 8200PF 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	0.492" L x 0.181" W (12.50mm x 4.60mm)
Serie	MKT467
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.575" (14.60mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	8200pF
Anwendungen	General Purpose

BFC246755822 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246755822-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246755822 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 BFC246755822 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246755682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246755823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246755682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246755822</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246755683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246756102</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246755683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246756103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246755822 Angstrom / Vishay	BFC246755822 Datenblatt	BFC246755822-Datenblätter	BFC246755822 PDF	Angstrom / Vishay BFC246755822
BFC246755822 Electronic	BFC246755822-Komponenten	BFC246755822-Verteiler	BFC246755822-Bild	BFC246755822-Teil
BFC246755822 Preis	BFC246755822 Hersteller	BFC246755822 Bild	BFC246755822 Aktie	BFC246755822 Inventar
BFC246755822 Neu	BFC246755822 Original	BFC246755822 garantiert	BFC246755822 RFQ	BFC246755822 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