








	<p><b>BFC246731683</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246731683</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246731683.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC246731683
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.189" W (12.50mm x 4.80mm)
Serie	MKT467
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246731683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246731683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246731683 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 BFC246731683 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246740103</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246731682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246731822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246731823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246731822</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246731823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246731563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246731563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246731683 Angstrom / Vishay	BFC246731683 Datenblatt	BFC246731683-Datenblätter	BFC246731683 PDF	Angstrom / Vishay BFC246731683
BFC246731683 Electronic	BFC246731683-Komponenten	BFC246731683-Verteiler	BFC246731683-Bild	BFC246731683-Teil
BFC246731683 Preis	BFC246731683 Hersteller	BFC246731683 Bild	BFC246731683 Aktie	BFC246731683 Inventar
BFC246731683 Neu	BFC246731683 Original	BFC246731683 garantiert	BFC246731683 RFQ	BFC246731683 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