






	<p><b>BFC236867683</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236867683</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236867683.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	BFC236867683
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.315" W (17.50mm x 8.00mm)
Serie	MKT368
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236867683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236867683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236867683 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 BFC236867683 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236867683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236867474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236867473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236868103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236867823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236867563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236867563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236868103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236867683 Angstrom / Vishay	BFC236867683 Datenblatt	BFC236867683-Datenblätter	BFC236867683 PDF	Angstrom / Vishay BFC236867683
BFC236867683 Electronic	BFC236867683-Komponenten	BFC236867683-Verteiler	BFC236867683-Bild	BFC236867683-Teil
BFC236867683 Preis	BFC236867683 Hersteller	BFC236867683 Bild	BFC236867683 Aktie	BFC236867683 Inventar
BFC236867683 Neu	BFC236867683 Original	BFC236867683 garantiert	BFC236867683 RFQ	BFC236867683 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