








	<p><b>BFC236868683</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236868683</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236868683.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC236868683
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.315" W (17.50mm x 8.00mm)
Serie	MKT368
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236868683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236868683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236868683 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 BFC236868683 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236868683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236869103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236868393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236868473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236869103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236868563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236869123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236869123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236868683 Angstrom / Vishay	BFC236868683 Datenblatt	BFC236868683-Datenblätter	BFC236868683 PDF	Angstrom / Vishay BFC236868683
BFC236868683 Electronic	BFC236868683-Komponenten	BFC236868683-Verteiler	BFC236868683-Bild	BFC236868683-Teil
BFC236868683 Preis	BFC236868683 Hersteller	BFC236868683 Bild	BFC236868683 Aktie	BFC236868683 Inventar
BFC236868683 Neu	BFC236868683 Original	BFC236868683 garantiert	BFC236868683 RFQ	BFC236868683 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