









	<h2 style="color: red;">BFC2370FH683</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC2370FH683</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC2370FH683.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>
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC2370FH683
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKT370
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2370FH683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370FH683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370FH683 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 BFC2370FH683 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC2370FH563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD	 <b>BFC2370FH563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD	 <b>BFC2370FH393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC RAD	 <b>BFC2370F1103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 400VDC RADIAL
 <b>BFC2370FH823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC RAD	 <b>BFC2370FH683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD	 <b>BFC2370F1103</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 400VDC RADIAL	 <b>BFC2370FH473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

BFC2370FH683 Angstrom / Vishay	BFC2370FH683 Datenblatt	BFC2370FH683-Datenblätter	BFC2370FH683 PDF	Angstrom / Vishay BFC2370FH683
BFC2370FH683 Electronic	BFC2370FH683-Komponenten	BFC2370FH683-Verteiler	BFC2370FH683-Bild	BFC2370FH683-Teil
BFC2370FH683 Preis	BFC2370FH683 Hersteller	BFC2370FH683 Bild	BFC2370FH683 Aktie	BFC2370FH683 Inventar
BFC2370FH683 Neu	BFC2370FH683 Original	BFC2370FH683 garantiert	BFC2370FH683 RFQ	BFC2370FH683 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