









	<p><b>BFC2373FE185MI</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC2373FE185MI</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.8UF 10% 400VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC2373FE185MI.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC2373FE185MI
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.8UF 10% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MKT373M
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.708" (18.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2373FE185MI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2373FE185MI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2373FE185MI 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 BFC2373FE185MI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC2373FE225MI</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL	 <b>BFC2373FE155MI</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC RADIAL	 <b>BFC2373FE274MD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD	 <b>BFC2373FE185MI</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 10% 400VDC RADIAL
 <b>BFC2373FE224MD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD	 <b>BFC2373FE224MD</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD	 <b>BFC2373FE225MI</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL	 <b>BFC2373FE184MD</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2373FE185MI Angstrom / Vishay	BFC2373FE185MI Datenblatt	BFC2373FE185MI-Datenblätter	BFC2373FE185MI PDF	Angstrom / Vishay BFC2373FE185MI
BFC2373FE185MI Electronic	BFC2373FE185MI-Komponenten	BFC2373FE185MI-Verteiler	BFC2373FE185MI-Bild	BFC2373FE185MI-Teil
BFC2373FE185MI Preis	BFC2373FE185MI Hersteller	BFC2373FE185MI Bild	BFC2373FE185MI Aktie	BFC2373FE185MI Inventar
BFC2373FE185MI Neu	BFC2373FE185MI Original	BFC2373FE185MI garantiert	BFC2373FE185MI RFQ	BFC2373FE185MI 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