









	<p><b>BFC2370FC563</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC2370FC563</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC2370FC563.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	BFC2370FC563
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKT370
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2370FC563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370FC563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370FC563 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 BFC2370FC563 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC2370FC683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370FC563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370FC823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370FC393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC2370FC473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370FC473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370FC393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370FE103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2370FC563 Angstrom / Vishay	BFC2370FC563 Datenblatt	BFC2370FC563-Datenblätter	BFC2370FC563 PDF	Angstrom / Vishay BFC2370FC563
BFC2370FC563 Electronic	BFC2370FC563-Komponenten	BFC2370FC563-Verteiler	BFC2370FC563-Bild	BFC2370FC563-Teil
BFC2370FC563 Preis	BFC2370FC563 Hersteller	BFC2370FC563 Bild	BFC2370FC563 Aktie	BFC2370FC563 Inventar
BFC2370FC563 Neu	BFC2370FC563 Original	BFC2370FC563 garantiert	BFC2370FC563 RFQ	BFC2370FC563 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