









	<p><b>BFC2370FF104</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC2370FF104</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC2370FF104.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	BFC2370FF104
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL
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 0.236" 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	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2370FF104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370FF104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370FF104 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 BFC2370FF104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC2370FE683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370FF123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370FF123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370FF103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC2370FF153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370FF103</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2370FE823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370FE823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2370FF104 Angstrom / Vishay	BFC2370FF104 Datenblatt	BFC2370FF104-Datenblätter	BFC2370FF104 PDF	Angstrom / Vishay BFC2370FF104
BFC2370FF104 Electronic	BFC2370FF104-Komponenten	BFC2370FF104-Verteiler	BFC2370FF104-Bild	BFC2370FF104-Teil
BFC2370FF104 Preis	BFC2370FF104 Hersteller	BFC2370FF104 Bild	BFC2370FF104 Aktie	BFC2370FF104 Inventar
BFC2370FF104 Neu	BFC2370FF104 Original	BFC2370FF104 garantiert	BFC2370FF104 RFQ	BFC2370FF104 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