










	<h2 style="color: red;">BFC237168104</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237168104</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.BFC237168104.pdf</a>   <a href="#">2.BFC237168104.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237168104
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.118" W (10.00mm x 3.00mm)
Serie	MKT371
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.300" (7.62mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237168104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237168104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237168104 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 BFC237168104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237166823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237168124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237168104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237168124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237168154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237166823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237166683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237166563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237168104 Angstrom / Vishay	BFC237168104 Datenblatt	BFC237168104-Datenblätter	BFC237168104 PDF	Angstrom / Vishay BFC237168104
BFC237168104 Electronic	BFC237168104-Komponenten	BFC237168104-Verteiler	BFC237168104-Bild	BFC237168104-Teil
BFC237168104 Preis	BFC237168104 Hersteller	BFC237168104 Bild	BFC237168104 Aktie	BFC237168104 Inventar
BFC237168104 Neu	BFC237168104 Original	BFC237168104 garantiert	BFC237168104 RFQ	BFC237168104 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