









	<p><b>BFC237136104</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237136104</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.BFC237136104.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.BFC237136104.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237136104
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.098" W (10.00mm x 2.50mm)
Serie	MKT371
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

BFC237136104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237136104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237136104 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 BFC237136104 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237136124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237136105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237136154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237136105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237135823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237135823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237135824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237136124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237136104 Angstrom / Vishay	BFC237136104 Datenblatt	BFC237136104-Datenblätter	BFC237136104 PDF	Angstrom / Vishay BFC237136104
BFC237136104 Electronic	BFC237136104-Komponenten	BFC237136104-Verteiler	BFC237136104-Bild	BFC237136104-Teil
BFC237136104 Preis	BFC237136104 Hersteller	BFC237136104 Bild	BFC237136104 Aktie	BFC237136104 Inventar
BFC237136104 Neu	BFC237136104 Original	BFC237136104 garantiert	BFC237136104 RFQ	BFC237136104 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