









	<p><b>BFC230344104</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC230344104</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC230344104.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	BFC230344104
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.185" W (12.50mm x 4.70mm)
Serie	MKT303
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC230344104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230344104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230344104 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 BFC230344104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC230344104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230344124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230343684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230343684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC230344105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230344105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230344124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230343824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC230344104 Angstrom / Vishay	BFC230344104 Datenblatt	BFC230344104-Datenblätter	BFC230344104 PDF	Angstrom / Vishay BFC230344104
BFC230344104 Electronic	BFC230344104-Komponenten	BFC230344104-Verteiler	BFC230344104-Bild	BFC230344104-Teil
BFC230344104 Preis	BFC230344104 Hersteller	BFC230344104 Bild	BFC230344104 Aktie	BFC230344104 Inventar
BFC230344104 Neu	BFC230344104 Original	BFC230344104 garantiert	BFC230344104 RFQ	BFC230344104 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