








	<h2 style="color: red;">BFC238304104</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238304104</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="#">BFC238304104.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238304104
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	125V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MMKP383
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238304104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238304104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238304104 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 BFC238304104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238304114</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238303913</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238304115</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238304104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238304105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238303823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238304114</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238303913</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238304104 Angstrom / Vishay	BFC238304104 Datenblatt	BFC238304104-Datenblätter	BFC238304104 PDF	Angstrom / Vishay BFC238304104
BFC238304104 Electronic	BFC238304104-Komponenten	BFC238304104-Verteiler	BFC238304104-Bild	BFC238304104-Teil
BFC238304104 Preis	BFC238304104 Hersteller	BFC238304104 Bild	BFC238304104 Aktie	BFC238304104 Inventar
BFC238304104 Neu	BFC238304104 Original	BFC238304104 garantiert	BFC238304104 RFQ	BFC238304104 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