









	<h2 style="color: red;">BFC237862104</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237862104</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237862104.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	BFC237862104
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MKP/MKP378
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237862104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237862104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237862104 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 BFC237862104 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237862124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237862104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237679912</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237862124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237862134</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237862114</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237679913</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237679913</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 3.5% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237862104 Angstrom / Vishay	BFC237862104 Datenblatt	BFC237862104-Datenblätter	BFC237862104 PDF	Angstrom / Vishay BFC237862104
BFC237862104 Electronic	BFC237862104-Komponenten	BFC237862104-Verteiler	BFC237862104-Bild	BFC237862104-Teil
BFC237862104 Preis	BFC237862104 Hersteller	BFC237862104 Bild	BFC237862104 Aktie	BFC237862104 Inventar
BFC237862104 Neu	BFC237862104 Original	BFC237862104 garantiert	BFC237862104 RFQ	BFC237862104 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