








	<h2 style="color: red;">BFC241731104</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241731104</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.11UF 5% 160VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241731104.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	BFC241731104
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.11UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
Serie	MKP417
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.649" (16.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	-
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241731104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241731104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241731104 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 BFC241731104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241719104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.91UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241731504</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241731004</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241719104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.91UF 2% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241731104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241731204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241731204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241731304</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 5% 160VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241731104 Angstrom / Vishay	BFC241731104 Datenblatt	BFC241731104-Datenblätter	BFC241731104 PDF	Angstrom / Vishay BFC241731104
BFC241731104 Electronic	BFC241731104-Komponenten	BFC241731104-Verteiler	BFC241731104-Bild	BFC241731104-Teil
BFC241731104 Preis	BFC241731104 Hersteller	BFC241731104 Bild	BFC241731104 Aktie	BFC241731104 Inventar
BFC241731104 Neu	BFC241731104 Original	BFC241731104 garantiert	BFC241731104 RFQ	BFC241731104 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