




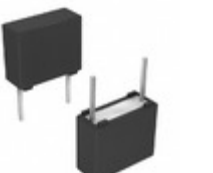




	<h2 style="color: red;">BFC241768204</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241768204</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.82UF 5% 160VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241768204.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	BFC241768204
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.82UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.158" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP417
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	-
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241768204 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241768204-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241768204 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 BFC241768204 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241767504</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.75UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241769104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.91UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241771005</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241771105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.1UF 2% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241768204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241767504</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.75UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241769104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.91UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241766804</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 160VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC241768204 Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">BFC241768204 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC241768204-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC241768204 PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay BFC241768204</a>
<a href="#">BFC241768204 Electronic</a>	<a href="#">BFC241768204-Komponenten</a>	<a href="#">BFC241768204-Verteiler</a>	<a href="#">BFC241768204-Bild</a>	<a href="#">BFC241768204-Teil</a>
<a href="#">BFC241768204 Preis</a>	<a href="#">BFC241768204 Hersteller</a>	<a href="#">BFC241768204 Bild</a>	<a href="#">BFC241768204 Aktie</a>	<a href="#">BFC241768204 Inventar</a>
<a href="#">BFC241768204 Neu</a>	<a href="#">BFC241768204 Original</a>	<a href="#">BFC241768204 garantiert</a>	<a href="#">BFC241768204 RFQ</a>	<a href="#">BFC241768204 Online bestellen</a>

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