











	<h2 style="color: red;">BFC241706803</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241706803</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241706803.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	BFC241706803
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKP417
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	-
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241706803 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241706803-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241706803 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 BFC241706803 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241706803</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241706204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241706804</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241706204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.62UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241705604</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241707503</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241707503</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241706804</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 160VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241706803 Angstrom / Vishay	BFC241706803 Datenblatt	BFC241706803-Datenblätter	BFC241706803 PDF	Angstrom / Vishay BFC241706803
BFC241706803 Electronic	BFC241706803-Komponenten	BFC241706803-Verteiler	BFC241706803-Bild	BFC241706803-Teil
BFC241706803 Preis	BFC241706803 Hersteller	BFC241706803 Bild	BFC241706803 Aktie	BFC241706803 Inventar
BFC241706803 Neu	BFC241706803 Original	BFC241706803 garantiert	BFC241706803 RFQ	BFC241706803 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