








	<h2 style="color: red;">BFC241715603</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BFC241715603</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 2% 160VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241715603.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	<a href="#">BFC241715603</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 2% 160VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKP417
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241715603 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241715603-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241715603 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 BFC241715603 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241715604</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241716203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241715103</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241715103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 2% 160VDC RAD</p>
 <p><b>BFC241716204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.62UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241715604</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241715603</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241715104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.51UF 2% 160VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC241715603 Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">BFC241715603 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC241715603-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC241715603 PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay BFC241715603</a>
<a href="#">BFC241715603 Electronic</a>	<a href="#">BFC241715603-Komponenten</a>	<a href="#">BFC241715603-Verteiler</a>	<a href="#">BFC241715603-Bild</a>	<a href="#">BFC241715603-Teil</a>
<a href="#">BFC241715603 Preis</a>	<a href="#">BFC241715603 Hersteller</a>	<a href="#">BFC241715603 Bild</a>	<a href="#">BFC241715603 Aktie</a>	<a href="#">BFC241715603 Inventar</a>
<a href="#">BFC241715603 Neu</a>	<a href="#">BFC241715603 Original</a>	<a href="#">BFC241715603 garantiert</a>	<a href="#">BFC241715603 RFQ</a>	<a href="#">BFC241715603 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