









	<h2 style="color: red;">BFC241635603</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241635603</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 5% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241635603.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	BFC241635603
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP416
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	-
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241635603 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241635603-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241635603 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 BFC241635603 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241636203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241634703</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241635103</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241635103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241634303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241634703</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241636203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241635603</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241635603 Angstrom / Vishay	BFC241635603 Datenblatt	BFC241635603-Datenblätter	BFC241635603 PDF	Angstrom / Vishay BFC241635603
BFC241635603 Electronic	BFC241635603-Komponenten	BFC241635603-Verteiler	BFC241635603-Bild	BFC241635603-Teil
BFC241635603 Preis	BFC241635603 Hersteller	BFC241635603 Bild	BFC241635603 Aktie	BFC241635603 Inventar
BFC241635603 Neu	BFC241635603 Original	BFC241635603 garantiert	BFC241635603 RFQ	BFC241635603 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