











	<p><b>BFC241861604</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241861604</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.16UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241861604.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC241861604
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.16UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP418
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	-
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241861604 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241861604-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241861604 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 BFC241861604 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241861604</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241848203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241862004</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241861804</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241849103</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241861504</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241861804</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241861504</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241861604 Angstrom / Vishay	BFC241861604 Datenblatt	BFC241861604-Datenblätter	BFC241861604 PDF	Angstrom / Vishay BFC241861604
BFC241861604 Electronic	BFC241861604-Komponenten	BFC241861604-Verteiler	BFC241861604-Bild	BFC241861604-Teil
BFC241861604 Preis	BFC241861604 Hersteller	BFC241861604 Bild	BFC241861604 Aktie	BFC241861604 Inventar
BFC241861604 Neu	BFC241861604 Original	BFC241861604 garantiert	BFC241861604 RFQ	BFC241861604 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