









	<h2 style="color: red;">BFC241832003</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241832003</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.02UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241832003.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	BFC241832003
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.02UF 5% 250VDC 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 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP418
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	-
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241832003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241832003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241832003 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 BFC241832003 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241832203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241832203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241832403</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241831603</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC241831603</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241832003</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241831803</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241832403</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241832003 Angstrom / Vishay	BFC241832003 Datenblatt	BFC241832003-Datenblätter	BFC241832003 PDF	Angstrom / Vishay BFC241832003
BFC241832003 Electronic	BFC241832003-Komponenten	BFC241832003-Verteiler	BFC241832003-Bild	BFC241832003-Teil
BFC241832003 Preis	BFC241832003 Hersteller	BFC241832003 Bild	BFC241832003 Aktie	BFC241832003 Inventar
BFC241832003 Neu	BFC241832003 Original	BFC241832003 garantiert	BFC241832003 RFQ	BFC241832003 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