









	<h2 style="color: red;">BFC241602004</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241602004</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.2UF 5% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241602004.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	BFC241602004
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.2UF 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	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP416
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	-
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241602004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241602004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241602004 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 BFC241602004 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241602204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241601804</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241602704</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241602404</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.24UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241601604</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241602204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241602404</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.24UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241601604</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241602004 Angstrom / Vishay	BFC241602004 Datenblatt	BFC241602004-Datenblätter	BFC241602004 PDF	Angstrom / Vishay BFC241602004
BFC241602004 Electronic	BFC241602004-Komponenten	BFC241602004-Verteiler	BFC241602004-Bild	BFC241602004-Teil
BFC241602004 Preis	BFC241602004 Hersteller	BFC241602004 Bild	BFC241602004 Aktie	BFC241602004 Inventar
BFC241602004 Neu	BFC241602004 Original	BFC241602004 garantiert	BFC241602004 RFQ	BFC241602004 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