









	<p><b>BFC241764704</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241764704</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 5% 160VDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241764704.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>	
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC241764704
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKP417
Verpackung	Bulk
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	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	-
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241764704 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241764704-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241764704 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 BFC241764704 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241765604</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241763904</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241765104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.51UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241764304</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.43UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241765104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.51UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241764704</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241763904</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241763604</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.36UF 5% 160VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241764704 Angstrom / Vishay	BFC241764704 Datenblatt	BFC241764704-Datenblätter	BFC241764704 PDF	Angstrom / Vishay BFC241764704
BFC241764704 Electronic	BFC241764704-Komponenten	BFC241764704-Verteiler	BFC241764704-Bild	BFC241764704-Teil
BFC241764704 Preis	BFC241764704 Hersteller	BFC241764704 Bild	BFC241764704 Aktie	BFC241764704 Inventar
BFC241764704 Neu	BFC241764704 Original	BFC241764704 garantiert	BFC241764704 RFQ	BFC241764704 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