








	<p><b>BFC241714704</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241714704</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 2% 160VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241714704.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	BFC241714704
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 2% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKP417
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241714704 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241714704-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241714704 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 BFC241714704 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241714703</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241715104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.51UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241715103</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241714304</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.43UF 2% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241715104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.51UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241714703</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241714303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241714704</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 2% 160VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241714704 Angstrom / Vishay	BFC241714704 Datenblatt	BFC241714704-Datenblätter	BFC241714704 PDF	Angstrom / Vishay BFC241714704
BFC241714704 Electronic	BFC241714704-Komponenten	BFC241714704-Verteiler	BFC241714704-Bild	BFC241714704-Teil
BFC241714704 Preis	BFC241714704 Hersteller	BFC241714704 Bild	BFC241714704 Aktie	BFC241714704 Inventar
BFC241714704 Neu	BFC241714704 Original	BFC241714704 garantiert	BFC241714704 RFQ	BFC241714704 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