









	<h2 style="color: red;">BFC241719104</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241719104</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.91UF 2% 160VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241719104.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	BFC241719104
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.91UF 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 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
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)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.91µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241719104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241719104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241719104 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 BFC241719104 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241718204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241731004</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241731104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241719104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.91UF 2% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241718204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241731204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241731004</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241719103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 2% 160VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241719104 Angstrom / Vishay	BFC241719104 Datenblatt	BFC241719104-Datenblätter	BFC241719104 PDF	Angstrom / Vishay BFC241719104
BFC241719104 Electronic	BFC241719104-Komponenten	BFC241719104-Verteiler	BFC241719104-Bild	BFC241719104-Teil
BFC241719104 Preis	BFC241719104 Hersteller	BFC241719104 Bild	BFC241719104 Aktie	BFC241719104 Inventar
BFC241719104 Neu	BFC241719104 Original	BFC241719104 garantiert	BFC241719104 RFQ	BFC241719104 Online bestellen

Contact us: **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