




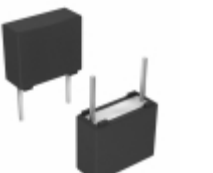




	<h2 style="color: red;">BFC241739103</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241739103
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.091UF 5% 160VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241739103.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC241739103
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.091UF 5% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKP417
Verpackung	Bulk
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	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	-
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241739103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241739103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241739103 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 BFC241739103 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241737503</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241738203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241741104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241741104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 2% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241736803</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241738203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241739103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241741004</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 2% 160VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241739103 Angstrom / Vishay	BFC241739103 Datenblatt	BFC241739103-Datenblätter	BFC241739103 PDF	Angstrom / Vishay BFC241739103
BFC241739103 Electronic	BFC241739103-Komponenten	BFC241739103-Verteiler	BFC241739103-Bild	BFC241739103-Teil
BFC241739103 Preis	BFC241739103 Hersteller	BFC241739103 Bild	BFC241739103 Aktie	BFC241739103 Inventar
BFC241739103 Neu	BFC241739103 Original	BFC241739103 garantiert	BFC241739103 RFQ	BFC241739103 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