









	<p><b>BFC246716124</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246716124</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246716124.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC246716124
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.169" W (12.50mm x 4.30mm)
Serie	MKT467
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.563" (14.30mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246716124 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246716124-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246716124 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 BFC246716124 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246716184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246716154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246707823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246716184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246716124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246716104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246707824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246716154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246716124 Angstrom / Vishay	BFC246716124 Datenblatt	BFC246716124-Datenblätter	BFC246716124 PDF	Angstrom / Vishay BFC246716124
BFC246716124 Electronic	BFC246716124-Komponenten	BFC246716124-Verteiler	BFC246716124-Bild	BFC246716124-Teil
BFC246716124 Preis	BFC246716124 Hersteller	BFC246716124 Bild	BFC246716124 Aktie	BFC246716124 Inventar
BFC246716124 Neu	BFC246716124 Original	BFC246716124 garantiert	BFC246716124 RFQ	BFC246716124 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