









	<h2 style="color: red;">BFC236616124</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236616124</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.12UF 5% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236616124.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	BFC236616124
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT366
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236616124 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236616124-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236616124 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 BFC236616124 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236616105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236616105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236616154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236616124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC236616154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236615824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236616184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236616224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236616124 Angstrom / Vishay	BFC236616124 Datenblatt	BFC236616124-Datenblätter	BFC236616124 PDF	Angstrom / Vishay BFC236616124
BFC236616124 Electronic	BFC236616124-Komponenten	BFC236616124-Verteiler	BFC236616124-Bild	BFC236616124-Teil
BFC236616124 Preis	BFC236616124 Hersteller	BFC236616124 Bild	BFC236616124 Aktie	BFC236616124 Inventar
BFC236616124 Neu	BFC236616124 Original	BFC236616124 garantiert	BFC236616124 RFQ	BFC236616124 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