









	<p><b>BFC237016474</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237016474</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237016474.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237016474
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 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	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKT370
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237016474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237016474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237016474 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 BFC237016474 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237016474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237016274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237016564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237016334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237016394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237016334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237016394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237016564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237016474 Angstrom / Vishay	BFC237016474 Datenblatt	BFC237016474-Datenblätter	BFC237016474 PDF	Angstrom / Vishay BFC237016474
BFC237016474 Electronic	BFC237016474-Komponenten	BFC237016474-Verteiler	BFC237016474-Bild	BFC237016474-Teil
BFC237016474 Preis	BFC237016474 Hersteller	BFC237016474 Bild	BFC237016474 Aktie	BFC237016474 Inventar
BFC237016474 Neu	BFC237016474 Original	BFC237016474 garantiert	BFC237016474 RFQ	BFC237016474 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