









	<p><b>BFC237367474</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237367474</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237367474.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237367474
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	MKT373
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237367474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237367474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237367474 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 BFC237367474 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237367394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237367823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237367683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237367334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237367683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237367334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237367563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237367474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237367474 Angstrom / Vishay	BFC237367474 Datenblatt	BFC237367474-Datenblätter	BFC237367474 PDF	Angstrom / Vishay BFC237367474
BFC237367474 Electronic	BFC237367474-Komponenten	BFC237367474-Verteiler	BFC237367474-Bild	BFC237367474-Teil
BFC237367474 Preis	BFC237367474 Hersteller	BFC237367474 Bild	BFC237367474 Aktie	BFC237367474 Inventar
BFC237367474 Neu	BFC237367474 Original	BFC237367474 garantiert	BFC237367474 RFQ	BFC237367474 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