









	<p><b>BFC237955474</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237955474</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237955474.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	BFC237955474
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	MKP379
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237955474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237955474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237955474 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 BFC237955474 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237955474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237955514</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.51UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237955513</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237955473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237955513</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237955514</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.51UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237955473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237955563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237955474 Angstrom / Vishay	BFC237955474 Datenblatt	BFC237955474-Datenblätter	BFC237955474 PDF	Angstrom / Vishay BFC237955474
BFC237955474 Electronic	BFC237955474-Komponenten	BFC237955474-Verteiler	BFC237955474-Bild	BFC237955474-Teil
BFC237955474 Preis	BFC237955474 Hersteller	BFC237955474 Bild	BFC237955474 Aktie	BFC237955474 Inventar
BFC237955474 Neu	BFC237955474 Original	BFC237955474 garantiert	BFC237955474 RFQ	BFC237955474 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