


	<h2 style="color: red;">BFC237168474</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237168474</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.BFC237168474.pdf</a>   <a href="#">2.BFC237168474.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237168474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.197" W (10.00mm x 5.00mm)
Serie	MKT371
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237168474
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.300" (7.62mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237168474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237168474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237168474 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFC237168474 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237168394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237168474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237168394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237168683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237168393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237168563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237168473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237168473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237168474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237168474 Datenblatt	BFC237168474-Datenblätter	BFC237168474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237168474
BFC237168474 Electronic	BFC237168474-Komponenten	BFC237168474-Verteiler	BFC237168474-Bild	BFC237168474-Teil
BFC237168474 Preis	BFC237168474 Hersteller	BFC237168474 Bild	BFC237168474 Aktie	BFC237168474 Inventar
BFC237168474 Neu	BFC237168474 Original	BFC237168474 garantiert	BFC237168474 RFQ	BFC237168474 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