









	<p><b>BFC246925474</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246925474</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="#">BFC246925474.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	BFC246925474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.165" W (12.50mm x 4.20mm)
Serie	MKT469
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246925474
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.441" (11.20mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246925474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246925474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246925474 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 BFC246925474 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246925334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246925564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246925563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246925394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246925474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246925394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246925334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246925563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246925474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246925474 Datenblatt	BFC246925474-Datenblätter	BFC246925474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246925474
BFC246925474 Electronic	BFC246925474-Komponenten	BFC246925474-Verteiler	BFC246925474-Bild	BFC246925474-Teil
BFC246925474 Preis	BFC246925474 Hersteller	BFC246925474 Bild	BFC246925474 Aktie	BFC246925474 Inventar
BFC246925474 Neu	BFC246925474 Original	BFC246925474 garantiert	BFC246925474 RFQ	BFC246925474 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