


	<p>BFC236821474</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236821474</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC236821474.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC236821474
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	0.689" L x 0.217" W (17.50mm x 5.50mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236821474
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236821474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236821474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236821474 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 BFC236821474 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236821394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236821564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236821394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236821474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC236821563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236821395 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.9UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236821475 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236821395 Vishay BC Components CAP FILM 3.9UF 10% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236821474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236821474 Datenblatt	BFC236821474-Datenblätter	BFC236821474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236821474
BFC236821474 Electronic	BFC236821474-Komponenten	BFC236821474-Verteiler	BFC236821474-Bild	BFC236821474-Teil
BFC236821474 Preis	BFC236821474 Hersteller	BFC236821474 Bild	BFC236821474 Aktie	BFC236821474 Inventar
BFC236821474 Neu	BFC236821474 Original	BFC236821474 garantiert	BFC236821474 RFQ	BFC236821474 Online bestellen

Contact us: 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