


	<p>BFC237126474</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237126474</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 5% 100VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1.BFC237126474.pdf  2.BFC237126474.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	BFC237126474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.197" W (10.00mm x 5.00mm)
Serie	MKT371
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237126474
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)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237126474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237126474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237126474 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 BFC237126474 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237126394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237126563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237126473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237126683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC237126823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237126394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237126473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237126563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237126474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237126474 Datenblatt	BFC237126474-Datenblätter	BFC237126474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237126474
BFC237126474 Electronic	BFC237126474-Komponenten	BFC237126474-Verteiler	BFC237126474-Bild	BFC237126474-Teil
BFC237126474 Preis	BFC237126474 Hersteller	BFC237126474 Bild	BFC237126474 Aktie	BFC237126474 Inventar
BFC237126474 Neu	BFC237126474 Original	BFC237126474 garantiert	BFC237126474 RFQ	BFC237126474 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