

	<p>BFC236865474</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236865474</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% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC236865474.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	BFC236865474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.181" L x 0.551" W (30.00mm x 14.00mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236865474
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236865474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236865474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236865474 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 BFC236865474 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236865563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236865823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236865394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236865683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC236865683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236865474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236865394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236865393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236865474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236865474 Datenblatt	BFC236865474-Datenblätter	BFC236865474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236865474
BFC236865474 Electronic	BFC236865474-Komponenten	BFC236865474-Verteiler	BFC236865474-Bild	BFC236865474-Teil
BFC236865474 Preis	BFC236865474 Hersteller	BFC236865474 Bild	BFC236865474 Aktie	BFC236865474 Inventar
BFC236865474 Neu	BFC236865474 Original	BFC236865474 garantiert	BFC236865474 RFQ	BFC236865474 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