


	<p>BFC246855474</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246855474</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246855474.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC246855474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.331" W (17.50mm x 8.40mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246855474
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)	0.807" (20.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246855474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246855474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246855474 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 BFC246855474 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246855564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246855684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246855564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246855334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC246855394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246855394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246855334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246855274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246855474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246855474 Datenblatt	BFC246855474-Datenblätter	BFC246855474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246855474
BFC246855474 Electronic	BFC246855474-Komponenten	BFC246855474-Verteiler	BFC246855474-Bild	BFC246855474-Teil
BFC246855474 Preis	BFC246855474 Hersteller	BFC246855474 Bild	BFC246855474 Aktie	BFC246855474 Inventar
BFC246855474 Neu	BFC246855474 Original	BFC246855474 garantiert	BFC246855474 RFQ	BFC246855474 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