

	<p>BFC237353474</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237353474</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237353474.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 665 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

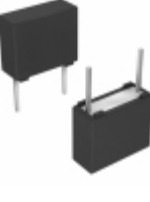







Spezifikationen

Teilenummer	BFC237353474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	665 pcs Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 373 53474
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)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237353474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237353474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237353474 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 BFC237353474 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237353394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237353563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237353564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237353473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC237353564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237353474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237353473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237353394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237353474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237353474 Datenblatt	BFC237353474-Datenblätter	BFC237353474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237353474
BFC237353474 Electronic	BFC237353474-Komponenten	BFC237353474-Verteiler	BFC237353474-Bild	BFC237353474-Teil
BFC237353474 Preis	BFC237353474 Hersteller	BFC237353474 Bild	BFC237353474 Aktie	BFC237353474 Inventar
BFC237353474 Neu	BFC237353474 Original	BFC237353474 garantiert	BFC237353474 RFQ	BFC237353474 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