

	<h2 style="color: red;">BFC237357474</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BFC237357474
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 BFC237357474.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237357474
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 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237357474
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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237357474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237357474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237357474 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 BFC237357474 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237357473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237357564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237357334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237357394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC237357563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237357564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237357473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237357563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237357474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237357474 Datenblatt	BFC237357474-Datenblätter	BFC237357474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237357474
BFC237357474 Electronic	BFC237357474-Komponenten	BFC237357474-Verteiler	BFC237357474-Bild	BFC237357474-Teil
BFC237357474 Preis	BFC237357474 Hersteller	BFC237357474 Bild	BFC237357474 Aktie	BFC237357474 Inventar
BFC237357474 Neu	BFC237357474 Original	BFC237357474 garantiert	BFC237357474 RFQ	BFC237357474 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