


	<h2 style="color: red;">BFC246817474</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BFC246817474
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL
	Datenblätter:	 BFC246817474.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	BFC246817474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.256" W (17.50mm x 6.50mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246817474
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)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246817474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246817474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246817474 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 BFC246817474 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246817394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246817395 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.9UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246817475 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246817395 Vishay BC Components CAP FILM 3.9UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC246817475 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246817394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246817564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246817564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246817474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246817474 Datenblatt	BFC246817474-Datenblätter	BFC246817474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246817474
BFC246817474 Electronic	BFC246817474-Komponenten	BFC246817474-Verteiler	BFC246817474-Bild	BFC246817474-Teil
BFC246817474 Preis	BFC246817474 Hersteller	BFC246817474 Bild	BFC246817474 Aktie	BFC246817474 Inventar
BFC246817474 Neu	BFC246817474 Original	BFC246817474 garantiert	BFC246817474 RFQ	BFC246817474 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