

	<p>BFC247990052</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247990052</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC247990052.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>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC247990052
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247990052
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)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247990052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247990052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247990052 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 BFC247990052 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247990041 Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990089 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC247990052 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC247990051 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC247990086 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990086 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990089 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC247990051 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247990052 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247990052 Datenblatt	BFC247990052-Datenblätter	BFC247990052 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247990052
BFC247990052 Electronic	BFC247990052-Komponenten	BFC247990052-Verteiler	BFC247990052-Bild	BFC247990052-Teil
BFC247990052 Preis	BFC247990052 Hersteller	BFC247990052 Bild	BFC247990052 Aktie	BFC247990052 Inventar
BFC247990052 Neu	BFC247990052 Original	BFC247990052 garantiert	BFC247990052 RFQ	BFC247990052 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