

	<p>BFC247944563</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC247944563</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC247944563.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC247944563
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 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	222247944563
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)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247944563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247944563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247944563 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 BFC247944563 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BFC247944514 Vishay BC Components CAP FILM 0.51UF 5% 250VDC RADIAL	 BFC247944623 Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 250VDC RAD	 BFC247944564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL	 BFC247944513 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 250VDC RAD
 BFC247944514 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.51UF 5% 250VDC RADIAL	 BFC247944564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL	 BFC247944624 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 5% 250VDC RADIAL	 BFC247944563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247944563 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247944563 Datenblatt	BFC247944563-Datenblätter	BFC247944563 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247944563
BFC247944563 Electronic	BFC247944563-Komponenten	BFC247944563-Verteiler	BFC247944563-Bild	BFC247944563-Teil
BFC247944563 Preis	BFC247944563 Hersteller	BFC247944563 Bild	BFC247944563 Aktie	BFC247944563 Inventar
BFC247944563 Neu	BFC247944563 Original	BFC247944563 garantiert	BFC247944563 RFQ	BFC247944563 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