


	<p>BFC236849563</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236849563</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC236849563.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC236849563
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 0.181" W (12.50mm x 4.60mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236849563
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)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236849563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236849563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236849563 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 BFC236849563 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236849393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236849563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236849473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236849473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC236849334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236849683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236849683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236849823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236849563 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236849563 Datenblatt	BFC236849563-Datenblätter	BFC236849563 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236849563
BFC236849563 Electronic	BFC236849563-Komponenten	BFC236849563-Verteiler	BFC236849563-Bild	BFC236849563-Teil
BFC236849563 Preis	BFC236849563 Hersteller	BFC236849563 Bild	BFC236849563 Aktie	BFC236849563 Inventar
BFC236849563 Neu	BFC236849563 Original	BFC236849563 garantiert	BFC236849563 RFQ	BFC236849563 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