

	<h2 style="color: red;">BFC236867563</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236867563</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC236867563.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	BFC236867563
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.295" W (17.50mm x 7.50mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236867563
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)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236867563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236867563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236867563 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 BFC236867563 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236868103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236867474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236867823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236867473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC236867823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236867473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236867563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236867474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236867563 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236867563 Datenblatt	BFC236867563-Datenblätter	BFC236867563 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236867563
BFC236867563 Electronic	BFC236867563-Komponenten	BFC236867563-Verteiler	BFC236867563-Bild	BFC236867563-Teil
BFC236867563 Preis	BFC236867563 Hersteller	BFC236867563 Bild	BFC236867563 Aktie	BFC236867563 Inventar
BFC236867563 Neu	BFC236867563 Original	BFC236867563 garantiert	BFC236867563 RFQ	BFC236867563 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