

	<p>BFC246755563</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246755563</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246755563.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC246755563
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.173" W (12.50mm x 4.40mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246755563
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)	0.567" (14.40mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246755563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246755563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246755563 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 BFC246755563 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246755682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246755682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246755473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246755822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC246755473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246755683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246755562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246755562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246755563 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246755563 Datenblatt	BFC246755563-Datenblätter	BFC246755563 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246755563
BFC246755563 Electronic	BFC246755563-Komponenten	BFC246755563-Verteiler	BFC246755563-Bild	BFC246755563-Teil
BFC246755563 Preis	BFC246755563 Hersteller	BFC246755563 Bild	BFC246755563 Aktie	BFC246755563 Inventar
BFC246755563 Neu	BFC246755563 Original	BFC246755563 garantiert	BFC246755563 RFQ	BFC246755563 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