

	<p>BFC246706563</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246706563</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246706563.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	BFC246706563
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246706563
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246706563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246706563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246706563 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 BFC246706563 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246706683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC246706564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC246706564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC246706563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC246706334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC246706394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC246706394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC246706474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246706563 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246706563 Datenblatt	BFC246706563-Datenblätter	BFC246706563 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246706563
BFC246706563 Electronic	BFC246706563-Komponenten	BFC246706563-Verteiler	BFC246706563-Bild	BFC246706563-Teil
BFC246706563 Preis	BFC246706563 Hersteller	BFC246706563 Bild	BFC246706563 Aktie	BFC246706563 Inventar
BFC246706563 Neu	BFC246706563 Original	BFC246706563 garantiert	BFC246706563 RFQ	BFC246706563 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