

	<h2 style="color: red;">BFC236825564</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller-Teilenummer: BFC236825564
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD
	Datenblätter:  BFC236825564.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC236825564
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 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	0.689" L x 0.217" W (17.50mm x 5.50mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236825564
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)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236825564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236825564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236825564 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 BFC236825564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236825684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236825475 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236825565 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5.6UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236825563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC236825563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236825475 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236825564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236825683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236825564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236825564 Datenblatt	BFC236825564-Datenblätter	BFC236825564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236825564
BFC236825564 Electronic	BFC236825564-Komponenten	BFC236825564-Verteiler	BFC236825564-Bild	BFC236825564-Teil
BFC236825564 Preis	BFC236825564 Hersteller	BFC236825564 Bild	BFC236825564 Aktie	BFC236825564 Inventar
BFC236825564 Neu	BFC236825564 Original	BFC236825564 garantiert	BFC236825564 RFQ	BFC236825564 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