

	<p>BFC237325564</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237325564</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237325564.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	BFC237325564
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 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237325564
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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237325564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237325564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237325564 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 BFC237325564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237325475 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237325474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237325684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237326105 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237325824 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237325564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237325684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237325475 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237325564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237325564 Datenblatt	BFC237325564-Datenblätter	BFC237325564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237325564
BFC237325564 Electronic	BFC237325564-Komponenten	BFC237325564-Verteiler	BFC237325564-Bild	BFC237325564-Teil
BFC237325564 Preis	BFC237325564 Hersteller	BFC237325564 Bild	BFC237325564 Aktie	BFC237325564 Inventar
BFC237325564 Neu	BFC237325564 Original	BFC237325564 garantiert	BFC237325564 RFQ	BFC237325564 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