
	<h2 style="color: red;">BFC237225564</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237225564</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC237225564.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	BFC237225564
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	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKT372
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237225564
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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237225564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237225564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237225564 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 BFC237225564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237225394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237226104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237226124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237225474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC237225684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237225684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237225394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237225564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237225564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237225564 Datenblatt	BFC237225564-Datenblätter	BFC237225564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237225564
BFC237225564 Electronic	BFC237225564-Komponenten	BFC237225564-Verteiler	BFC237225564-Bild	BFC237225564-Teil
BFC237225564 Preis	BFC237225564 Hersteller	BFC237225564 Bild	BFC237225564 Aktie	BFC237225564 Inventar
BFC237225564 Neu	BFC237225564 Original	BFC237225564 garantiert	BFC237225564 RFQ	BFC237225564 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