

	<p>BFC237323564</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237323564</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:  BFC237323564.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	BFC237323564
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237323564
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237323564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237323564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237323564 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 BFC237323564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237323394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237323474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237323824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237323474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC237323824 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237323394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237323564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237324105 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237323564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237323564 Datenblatt	BFC237323564-Datenblätter	BFC237323564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237323564
BFC237323564 Electronic	BFC237323564-Komponenten	BFC237323564-Verteiler	BFC237323564-Bild	BFC237323564-Teil
BFC237323564 Preis	BFC237323564 Hersteller	BFC237323564 Bild	BFC237323564 Aktie	BFC237323564 Inventar
BFC237323564 Neu	BFC237323564 Original	BFC237323564 garantiert	BFC237323564 RFQ	BFC237323564 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