
	<p>BFC236843564</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236843564</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC236843564.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	BFC236843564
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236843564
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236843564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236843564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236843564 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 BFC236843564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236843683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236843474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236843684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236843563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC236843474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236843564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236843823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236843684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236843564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236843564 Datenblatt	BFC236843564-Datenblätter	BFC236843564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236843564
BFC236843564 Electronic	BFC236843564-Komponenten	BFC236843564-Verteiler	BFC236843564-Bild	BFC236843564-Teil
BFC236843564 Preis	BFC236843564 Hersteller	BFC236843564 Bild	BFC236843564 Aktie	BFC236843564 Inventar
BFC236843564 Neu	BFC236843564 Original	BFC236843564 garantiert	BFC236843564 RFQ	BFC236843564 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