


	<h2 style="color: red;">BFC237135564</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237135564</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  1.BFC237135564.pdf  2.BFC237135564.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	BFC237135564
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT371
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237135564
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.300" (7.62mm)
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 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237135564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237135564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237135564 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 BFC237135564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237135394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237135564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237135474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237135563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 63VDC RAD</p>
 <p>BFC237135684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237135684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237135683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>BFC237135563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 63VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237135564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237135564 Datenblatt	BFC237135564-Datenblätter	BFC237135564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237135564
BFC237135564 Electronic	BFC237135564-Komponenten	BFC237135564-Verteiler	BFC237135564-Bild	BFC237135564-Teil
BFC237135564 Preis	BFC237135564 Hersteller	BFC237135564 Bild	BFC237135564 Aktie	BFC237135564 Inventar
BFC237135564 Neu	BFC237135564 Original	BFC237135564 garantiert	BFC237135564 RFQ	BFC237135564 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