


	<h2 style="color: red;">BFC237138564</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237138564</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  1.BFC237138564.pdf  2.BFC237138564.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	BFC237138564
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 & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237138564
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

BFC237138564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237138564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237138564 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 BFC237138564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237138684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237138683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>BFC237138823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>BFC237138564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237138683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>BFC237138563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>BFC237138563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>BFC237138474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237138564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237138564 Datenblatt	BFC237138564-Datenblätter	BFC237138564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237138564
BFC237138564 Electronic	BFC237138564-Komponenten	BFC237138564-Verteiler	BFC237138564-Bild	BFC237138564-Teil
BFC237138564 Preis	BFC237138564 Hersteller	BFC237138564 Bild	BFC237138564 Aktie	BFC237138564 Inventar
BFC237138564 Neu	BFC237138564 Original	BFC237138564 garantiert	BFC237138564 RFQ	BFC237138564 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