

	<h2 style="color: red;">BFC236851564</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236851564</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC236851564.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	BFC236851564
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.181" L x 0.295" W (30.00mm x 7.50mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236851564
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.807" (20.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236851564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236851564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236851564 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 BFC236851564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236851684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236851683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236851562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236851563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC236851682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236851562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236851564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236851563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236851564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236851564 Datenblatt	BFC236851564-Datenblätter	BFC236851564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236851564
BFC236851564 Electronic	BFC236851564-Komponenten	BFC236851564-Verteiler	BFC236851564-Bild	BFC236851564-Teil
BFC236851564 Preis	BFC236851564 Hersteller	BFC236851564 Bild	BFC236851564 Aktie	BFC236851564 Inventar
BFC236851564 Neu	BFC236851564 Original	BFC236851564 garantiert	BFC236851564 RFQ	BFC236851564 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