

	<h2 style="color: red;">BFC236853564</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236853564</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236853564.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC236853564
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	222236853564
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

BFC236853564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236853564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236853564 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 BFC236853564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236853684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236853683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236853563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236853682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC236853564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236853683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236853682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236853562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236853564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236853564 Datenblatt	BFC236853564-Datenblätter	BFC236853564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236853564
BFC236853564 Electronic	BFC236853564-Komponenten	BFC236853564-Verteiler	BFC236853564-Bild	BFC236853564-Teil
BFC236853564 Preis	BFC236853564 Hersteller	BFC236853564 Bild	BFC236853564 Aktie	BFC236853564 Inventar
BFC236853564 Neu	BFC236853564 Original	BFC236853564 garantiert	BFC236853564 RFQ	BFC236853564 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