









	<p>BFC246928564</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC246928564</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC246928564.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	BFC246928564
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.181" W (12.50mm x 4.60mm)
Serie	MKT469
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246928564
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246928564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246928564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246928564 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 BFC246928564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246928474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC246928683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC246928684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC246928564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC246928684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC246928474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC246928683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC246928563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246928564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246928564 Datenblatt	BFC246928564-Datenblätter	BFC246928564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246928564
BFC246928564 Electronic	BFC246928564-Komponenten	BFC246928564-Verteiler	BFC246928564-Bild	BFC246928564-Teil
BFC246928564 Preis	BFC246928564 Hersteller	BFC246928564 Bild	BFC246928564 Aktie	BFC246928564 Inventar
BFC246928564 Neu	BFC246928564 Original	BFC246928564 garantiert	BFC246928564 RFQ	BFC246928564 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