










	<p><b>BFC246925564</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246925564</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246925564.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC246925564
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	222246925564
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)	0.457" (11.60mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246925564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246925564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246925564 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 BFC246925564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246925683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246925563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246925683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246925563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246925474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246925684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246925684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246925564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246925564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246925564 Datenblatt	BFC246925564-Datenblätter	BFC246925564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246925564
BFC246925564 Electronic	BFC246925564-Komponenten	BFC246925564-Verteiler	BFC246925564-Bild	BFC246925564-Teil
BFC246925564 Preis	BFC246925564 Hersteller	BFC246925564 Bild	BFC246925564 Aktie	BFC246925564 Inventar
BFC246925564 Neu	BFC246925564 Original	BFC246925564 garantiert	BFC246925564 RFQ	BFC246925564 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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