









	<p><b>BFC236853563</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236853563</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  BFC236853563.pdf</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	BFC236853563
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 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	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236853563
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236853563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236853563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236853563 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 BFC236853563 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236853562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236853562</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236853474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236853683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236853682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236853474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236853564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236853563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236853563 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236853563 Datenblatt	BFC236853563-Datenblätter	BFC236853563 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236853563
BFC236853563 Electronic	BFC236853563-Komponenten	BFC236853563-Verteiler	BFC236853563-Bild	BFC236853563-Teil
BFC236853563 Preis	BFC236853563 Hersteller	BFC236853563 Bild	BFC236853563 Aktie	BFC236853563 Inventar
BFC236853563 Neu	BFC236853563 Original	BFC236853563 garantiert	BFC236853563 RFQ	BFC236853563 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