

	<p>BFC246843563</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246843563</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC246843563.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	BFC246843563
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.232" W (17.50mm x 5.90mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246843563
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
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246843563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246843563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246843563 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 BFC246843563 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246843823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246843393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246843683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246843473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC246851106 Vishay BC Components CAP FILM 10UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246843683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246843563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246843823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246843563 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246843563 Datenblatt	BFC246843563-Datenblätter	BFC246843563 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246843563
BFC246843563 Electronic	BFC246843563-Komponenten	BFC246843563-Verteiler	BFC246843563-Bild	BFC246843563-Teil
BFC246843563 Preis	BFC246843563 Hersteller	BFC246843563 Bild	BFC246843563 Aktie	BFC246843563 Inventar
BFC246843563 Neu	BFC246843563 Original	BFC246843563 garantiert	BFC246843563 RFQ	BFC246843563 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