









	<p>BFC236843563</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236843563</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: ACKme (Zentri)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC236843563.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>

Spezifikationen

Teilenummer	BFC236843563
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Toleranz	0.056µF
Beendigung	PC Pins
Oberflächenmontage Land Größe	0.394" (10.00mm)
Größe / Dimension	0.492" L x 0.181" W (12.50mm x 4.60mm)
Serie	MKT368
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Polarisation	Radial
Andere Namen	222236843563
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	BFC236843563
Lebensdauer @ Temp.	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Expanded Beschreibung	0.056µF ±10% Film Capacitor 160V 250V Polyester,
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Dielectric Durchmesser	Polyester, Metallized
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD
Strom - Leck	250V

BFC236843563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236843563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236843563 ACKme (Zentri) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC236843563 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236843473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236843684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236843563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236843683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC236843564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236843473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236843474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236843564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236843563 ACKme (Zentri)	BFC236843563 Datenblatt	BFC236843563-Datenblätter	BFC236843563 PDF	ACKme (Zentri) BFC236843563
BFC236843563 Electronic	BFC236843563-Komponenten	BFC236843563-Verteiler	BFC236843563-Bild	BFC236843563-Teil
BFC236843563 Preis	BFC236843563 Hersteller	BFC236843563 Bild	BFC236843563 Aktie	BFC236843563 Inventar
BFC236843563 Neu	BFC236843563 Original	BFC236843563 garantiert	BFC236843563 RFQ	BFC236843563 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