









	<p><b>BFC236647563</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236647563</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> ACKme (Zentri)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  BFC236647563.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC236647563
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Toleranz	0.056µF
Beendigung	PC Pins
Oberflächenmontage Land Größe	0.295" (7.50mm)
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT366
RoHS Status	Tape & Box (TB)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Polarisation	Radial
Andere Namen	222236647563
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	BFC236647563
Lebensdauer @ Temp.	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Expanded Beschreibung	0.056µF ±5% Film Capacitor 160V 250V Polyester,
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Dielectric Durchmesser	Polyester, Metallized
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD
Strom - Leck	250V

BFC236647563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236647563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236647563 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 BFC236647563 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236647683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236647473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236647823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236647563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236647333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236647393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236647683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236647473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236647563 ACKme (Zentri)	BFC236647563 Datenblatt	BFC236647563-Datenblätter	BFC236647563 PDF	ACKme (Zentri) BFC236647563
BFC236647563 Electronic	BFC236647563-Komponenten	BFC236647563-Verteiler	BFC236647563-Bild	BFC236647563-Teil
BFC236647563 Preis	BFC236647563 Hersteller	BFC236647563 Bild	BFC236647563 Aktie	BFC236647563 Inventar
BFC236647563 Neu	BFC236647563 Original	BFC236647563 garantiert	BFC236647563 RFQ	BFC236647563 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