

	<p>BFC236646563</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236646563</p>
	<p>Hersteller / Marke: ACKme (Zentri)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC236646563.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	BFC236646563
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	0.197" (5.00mm)
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	222236646563
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	BFC236646563
Lebensdauer @ Temp.	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
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

BFC236646563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236646563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236646563 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 BFC236646563 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BFC236646683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236646563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236646473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236646473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC236646823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236646393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236646393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236646683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236646563 ACKme (Zentri)	BFC236646563 Datenblatt	BFC236646563-Datenblätter	BFC236646563 PDF	ACKme (Zentri) BFC236646563
BFC236646563 Electronic	BFC236646563-Komponenten	BFC236646563-Verteiler	BFC236646563-Bild	BFC236646563-Teil
BFC236646563 Preis	BFC236646563 Hersteller	BFC236646563 Bild	BFC236646563 Aktie	BFC236646563 Inventar
BFC236646563 Neu	BFC236646563 Original	BFC236646563 garantiert	BFC236646563 RFQ	BFC236646563 Online bestellen