







	<p>BFC236647104</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236647104</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: ACKme (Zentri)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC236647104.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	BFC236647104
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Toleranz	0.1µF
Beendigung	PC Pins
Oberflächenmontage Land Größe	0.295" (7.50mm)
Größe / Dimension	0.394" L x 0.197" W (10.00mm x 5.00mm)
Serie	MKT366
RoHS Status	Tape & Box (TB)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Polarisation	Radial
Andere Namen	222236647104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	BFC236647104
Lebensdauer @ Temp.	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Expanded Beschreibung	0.1µF ±5% Film Capacitor 160V 250V Polyester,
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Dielectric Durchmesser	Polyester, Metallized
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL
Strom - Leck	250V

BFC236647104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236647104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236647104 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 BFC236647104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236647154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236647124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236647124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236647154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC236646563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236646683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236647104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236646823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236647104 ACKme (Zentri)	BFC236647104 Datenblatt	BFC236647104-Datenblätter	BFC236647104 PDF	ACKme (Zentri) BFC236647104
BFC236647104 Electronic	BFC236647104-Komponenten	BFC236647104-Verteiler	BFC236647104-Bild	BFC236647104-Teil
BFC236647104 Preis	BFC236647104 Hersteller	BFC236647104 Bild	BFC236647104 Aktie	BFC236647104 Inventar
BFC236647104 Neu	BFC236647104 Original	BFC236647104 garantiert	BFC236647104 RFQ	BFC236647104 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