









	<p>BFC236642104</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236642104</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:  BFC236642104.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	BFC236642104
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	0.197" (5.00mm)
Größe / Dimension	0.394" L x 0.197" W (10.00mm x 5.00mm)
Serie	MKT366
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Polarisation	Radial
Andere Namen	222236642104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	BFC236642104
Lebensdauer @ Temp.	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
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

BFC236642104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236642104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236642104 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 BFC236642104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236641683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236641823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236642154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236641683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC236641823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236642183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236642124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236642124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236642104 ACKme (Zentri)	BFC236642104 Datenblatt	BFC236642104-Datenblätter	BFC236642104 PDF	ACKme (Zentri) BFC236642104
BFC236642104 Electronic	BFC236642104-Komponenten	BFC236642104-Verteiler	BFC236642104-Bild	BFC236642104-Teil
BFC236642104 Preis	BFC236642104 Hersteller	BFC236642104 Bild	BFC236642104 Aktie	BFC236642104 Inventar
BFC236642104 Neu	BFC236642104 Original	BFC236642104 garantiert	BFC236642104 RFQ	BFC236642104 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