









	<p>BFC237965124</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237965124</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: ACKme (Zentri)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237965124.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	BFC237965124
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	220V
Toleranz	0.12µF
Beendigung	PC Pins
Oberflächenmontage Land Größe	0.886" (22.50mm)
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MKP379
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	High Pulse, DV/DT
Polarisation	Radial
Andere Namen	222237965124
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	BFC237965124
Lebensdauer @ Temp.	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Expanded Beschreibung	0.12µF ±5% Film Capacitor 220V 630V Polypropylene
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Dielectric Durchmesser	Polypropylene (PP), Metallized
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL
Strom - Leck	630V

BFC237965124 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237965124-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237965124 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 BFC237965124 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237965114 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237965133 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237965134 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237965114 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237965133 Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237965123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237965124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237965123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237965124 ACKme (Zentri)	BFC237965124 Datenblatt	BFC237965124-Datenblätter	BFC237965124 PDF	ACKme (Zentri) BFC237965124
BFC237965124 Electronic	BFC237965124-Komponenten	BFC237965124-Verteiler	BFC237965124-Bild	BFC237965124-Teil
BFC237965124 Preis	BFC237965124 Hersteller	BFC237965124 Bild	BFC237965124 Aktie	BFC237965124 Inventar
BFC237965124 Neu	BFC237965124 Original	BFC237965124 garantiert	BFC237965124 RFQ	BFC237965124 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