

	<h2 style="color: red;">FC0V104ZFTBR24</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FC0V104ZFTBR24
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 100MF -20% +80% 3.5V SMD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">FC0V104ZFTBR24.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 140 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		








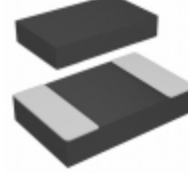
### Spezifikationen

Teilenummer	FC0V104ZFTBR24
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP 100MF -20% +80% 3.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	140 pcs Stock
Spannung - Nennwert	3.5V
Toleranz	-20%, +80%
Beendigung	SMD (SMT) Tabs
Größe / Dimension	0.413" Dia (10.50mm)
Serie	FC
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	399-16031-6
Betriebstemperatur	-25°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 Ohm @ 1kHz
detaillierte Beschreibung	100mF (EDLC) Supercapacitor 3.5V Radial, Can - SMD
Kapazität	100mF

FC0V104ZFTBR24 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FC0V104ZFTBR24-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FC0V104ZFTBR24 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FC0V104ZFTBR24 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FC0H105ZFTBR44</b> NEC/TOKI FC0H105ZFTBR44 NEC/TOKI</p>	 <p><b>FC0H104ZFTBR24</b> KEMET CAP 100MF -20% +80% 5.5V SMD</p>	 <p><b>FC0V224ZFTBR24</b> KEMET CAP 220MF -20% +80% 3.5V SMD</p>	 <p><b>FC0V474ZFTBR24</b> KEMET CAP 470MF -20% +80% 3.5V SMD</p>
 <p><b>FC0H473ZFTBR24</b> KEMET CAP 47MF -20% +80% 5.5V SMD</p>	 <p><b>FC0H474ZFTBR32-SS</b> KEMET CAP SUPER 0.47F 5.5 VDC SMD V-CH</p>	 <p><b>FC0H474ZFTBR32</b> NEC/TOKI FC0H474ZFTBR32 NEC/TOKI</p>	 <p><b>FC0805E1000BST0</b> Vishay Thin Film RES SMD 100 OHM 0.1% 1/5W 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FC0V104ZFTBR24 KEMET	FC0V104ZFTBR24 Datenblatt	FC0V104ZFTBR24-Datenblätter	FC0V104ZFTBR24 PDF	KEMET FC0V104ZFTBR24
FC0V104ZFTBR24 Electronic	FC0V104ZFTBR24-Komponenten	FC0V104ZFTBR24-Verteiler	FC0V104ZFTBR24-Bild	FC0V104ZFTBR24-Teil
FC0V104ZFTBR24 Preis	FC0V104ZFTBR24 Hersteller	FC0V104ZFTBR24 Bild	FC0V104ZFTBR24 Aktie	FC0V104ZFTBR24 Inventar
FC0V104ZFTBR24 Neu	FC0V104ZFTBR24 Original	FC0V104ZFTBR24 garantiert	FC0V104ZFTBR24 RFQ	FC0V104ZFTBR24 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