

	<h2>C323C104M5U5TA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C323C104M5U5TA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V Z5U RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C323C104M5U5TA.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







### Spezifikationen

Teilenummer	C323C104M5U5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V Z5U RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Z5U
Größe / Dimension	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	10°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	40 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±20% 50V Ceramic Capacitor Z5U Radial
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

C323C104M5U5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C323C104M5U5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C323C104M5U5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C323C104M5U5TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C323C104K5R5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C323C105K1R5TA</b> KEMET CAP CER RAD 1UF 100V X7R 10%</p>	 <p><b>C323C104K5G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>C323C105J1R5TA</b> KEMET CAP CER RAD 1UF 100V X7R 5%</p>
 <p><b>C323C104K5G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 0.1UF 50V COG 10%</p>	 <p><b>C323C105K1R5TA7301</b> KEMET CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C323C104K5G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 0.1UF 50V COG 10%</p>	 <p><b>C323C105M1R5TA</b> KEMET CAP CER RAD 1UF 100V X7R 20%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C323C104M5U5TA KEMET	C323C104M5U5TA Datenblatt	C323C104M5U5TA-Datenblätter	C323C104M5U5TA PDF	KEMET C323C104M5U5TA
C323C104M5U5TA Electronic	C323C104M5U5TA-Komponenten	C323C104M5U5TA-Verteiler	C323C104M5U5TA-Bild	C323C104M5U5TA-Teil
C323C104M5U5TA Preis	C323C104M5U5TA Hersteller	C323C104M5U5TA Bild	C323C104M5U5TA Aktie	C323C104M5U5TA Inventar
C323C104M5U5TA Neu	C323C104M5U5TA Original	C323C104M5U5TA garantiert	C323C104M5U5TA RFQ	C323C104M5U5TA 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