




	<h2 style="color: red;">C333C104K2R5TA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C333C104K2R5TA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 200V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C333C104K2R5TA.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	C333C104K2R5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 200V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.300" L x 0.150" W (7.62mm x 3.81mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.390" (9.90mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

C333C104K2R5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C333C104K2R5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C333C104K2R5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C333C104K2R5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C333C104K2G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 0.1UF 200V COG 10%</p>	 <p><b>C333C104K5G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>C333C104KAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.1UF 250V COG RADIAL</p>	 <p><b>C333C104K1G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 0.1UF 100V COG 10%</p>
 <p><b>C333C104K1R5TA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C333C104KAG5TA</b> KEMET CAP CER RAD 0.1UF 250V COG 10%</p>	 <p><b>C333C104K1G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V COG RADIAL</p>	 <p><b>C333C104K5G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 0.1UF 50V COG 10%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C333C104K2R5TA KEMET	C333C104K2R5TA Datenblatt	C333C104K2R5TA-Datenblätter	C333C104K2R5TA PDF	KEMET C333C104K2R5TA
C333C104K2R5TA Electronic	C333C104K2R5TA-Komponenten	C333C104K2R5TA-Verteiler	C333C104K2R5TA-Bild	C333C104K2R5TA-Teil
C333C104K2R5TA Preis	C333C104K2R5TA Hersteller	C333C104K2R5TA Bild	C333C104K2R5TA Aktie	C333C104K2R5TA Inventar
C333C104K2R5TA Neu	C333C104K2R5TA Original	C333C104K2R5TA garantiert	C333C104K2R5TA RFQ	C333C104K2R5TA 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