







	<h2 style="color: red;">C330C104KBR5TA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C330C104KBR5TA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 630V X7R RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C330C104KBR5TA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	C330C104KBR5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 630V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.300" L x 0.200" W (7.62mm x 5.08mm)
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)	0.360" (9.14mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

C330C104KBR5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C330C104KBR5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C330C104KBR5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C330C104KBR5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C330C104KDR5TA7303</b> KEMET CAP CER 0.1UF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>C330C104KBR5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.1UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C330C104K5G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>C330C104KAG5TA</b> KEMET CAP CER RAD 0.1UF 250V COG 10%</p>
 <p><b>C330C104KDR5TA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>C330C104M1U5CA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V Z5U RADIAL</p>	 <p><b>C330C104KAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.1UF 250V COG RADIAL</p>	 <p><b>C330C104K5R5CA7301</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C330C104KBR5TA KEMET	C330C104KBR5TA Datenblatt	C330C104KBR5TA-Datenblätter	C330C104KBR5TA PDF	KEMET C330C104KBR5TA
C330C104KBR5TA Electronic	C330C104KBR5TA-Komponenten	C330C104KBR5TA-Verteiler	C330C104KBR5TA-Bild	C330C104KBR5TA-Teil
C330C104KBR5TA Preis	C330C104KBR5TA Hersteller	C330C104KBR5TA Bild	C330C104KBR5TA Aktie	C330C104KBR5TA Inventar
C330C104KBR5TA Neu	C330C104KBR5TA Original	C330C104KBR5TA garantiert	C330C104KBR5TA RFQ	C330C104KBR5TA 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