









	<h2 style="color: red;">C322C104K1R5TA91707301</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C322C104K1R5TA91707301</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C322C104K1R5TA91707301.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	C322C104K1R5TA91707301
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.260" (6.60mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

C322C104K1R5TA91707301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C322C104K1R5TA91707301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C322C104K1R5TA91707301 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C322C104K1R5TA91707301 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C322C104K5G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C322C104K5G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 0.1UF 50V C0G 10%</p>	 <p><b>C322C104K3G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 0.1UF 25V C0G 10%</p>	 <p><b>C322C104K1R5TA7303</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>
 <p><b>C322C104K5G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 0.1UF 50V C0G 10%</p>	 <p><b>C322C104K1R5TA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C322C104K1R5CA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C322C104K1R5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C322C104K1R5TA91707301 KEMET	C322C104K1R5TA91707301 Datenblatt	C322C104K1R5TA91707301-Datenblätter	C322C104K1R5TA91707301 PDF	KEMET C322C104K1R5TA91707301
C322C104K1R5TA91707301-Verteiler	C322C104K1R5TA91707301-Bild	C322C104K1R5TA91707301-Teil	C322C104K1R5TA91707301 Preis	C322C104K1R5TA91707301-Komponenten
C322C104K1R5TA91707301 Bild	C322C104K1R5TA91707301 Aktie	C322C104K1R5TA91707301 Inventar	C322C104K1R5TA91707301 Neu	C322C104K1R5TA91707301 Hersteller
C322C104K1R5TA91707301 garantiert	C322C104K1R5TA91707301 RFQ	C322C104K1R5TA91707301 Online bestellen		C322C104K1R5TA91707301 Original