









	<h2 style="color: red;">C320C103K1R5TA7303</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C320C103K1R5TA7303</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C320C103K1R5TA7303.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	C320C103K1R5TA7303
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 10000PF 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	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.230" (5.84mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C320C103K1R5TA7303 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C320C103K1R5TA7303-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C320C103K1R5TA7303 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C320C103K1R5TA7303 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C320C103K3G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 10NF 25V C0G 10%</p>	 <p><b>C320C103K2R5CA</b> KEMET CAP CER 10000PF 200V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C320C103JAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 10000PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C103JAG5TA</b> KEMET CAP CER 10000PF 250V C0G RADIAL</p>
 <p><b>C320C103K2G5TA7301</b> KEMET CAP CER 10000PF 200V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C103J5R5TA</b> KEMET CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C320C103K1R5CA</b> KEMET CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C320C103K2G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 10NF 200V C0G 10%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C320C103K1R5TA7303 KEMET	C320C103K1R5TA7303 Datenblatt	C320C103K1R5TA7303-Datenblätter	C320C103K1R5TA7303 PDF	KEMET C320C103K1R5TA7303
C320C103K1R5TA7303 Electronic	C320C103K1R5TA7303-Komponenten	C320C103K1R5TA7303-Verteiler	C320C103K1R5TA7303-Bild	C320C103K1R5TA7303-Teil
C320C103K1R5TA7303 Preis	C320C103K1R5TA7303 Hersteller	C320C103K1R5TA7303 Bild	C320C103K1R5TA7303 Aktie	C320C103K1R5TA7303 Inventar
C320C103K1R5TA7303 Neu	C320C103K1R5TA7303 Original	C320C103K1R5TA7303 garantiert	C320C103K1R5TA7303 RFQ	C320C103K1R5TA7303 Online bestellen