








	<h2 style="color: red;">C320C123J2G5TA7301</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C320C123J2G5TA7301</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.012UF 200V COG RADIAL</p> <p>Datenblätter:  C320C123J2G5TA7301.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C320C123J2G5TA7301
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 200V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.290" (7.36mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C320C123J2G5TA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C320C123J2G5TA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C320C123J2G5TA7301 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C320C123J2G5TA7301 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C320C123JAG5TA7301 KEMET CAP CER 0.012UF 250V COG RADIAL</p>	 <p>C320C123J3G5TA KEMET CAP CER 0.012UF 25V COG RADIAL</p>	 <p>C320C123J2G5TA KEMET CAP CER 0.012UF 200V COG RADIAL</p>	 <p>C320C123J1G5TA KEMET CAP CER 0.012UF 100V COG RADIAL</p>
 <p>C320C123GAG5TA7301 KEMET CAP CER 0.012UF 250V COG RADIAL</p>	 <p>C320C123JAG5TA KEMET CAP CER 0.012UF 250V COG RADIAL</p>	 <p>C320C123J1G5TA7301 KEMET CAP CER 0.012UF 100V COG RADIAL</p>	 <p>C320C123K1G5TA KEMET CAP CER RAD 12NF 100V COG 10%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C320C123J2G5TA7301 KEMET	C320C123J2G5TA7301 Datenblatt	C320C123J2G5TA7301-Datenblätter	C320C123J2G5TA7301 PDF	KEMET C320C123J2G5TA7301
C320C123J2G5TA7301 Electronic	C320C123J2G5TA7301-Komponenten	C320C123J2G5TA7301-Verteiler	C320C123J2G5TA7301-Bild	C320C123J2G5TA7301-Teil
C320C123J2G5TA7301 Preis	C320C123J2G5TA7301 Hersteller	C320C123J2G5TA7301 Bild	C320C123J2G5TA7301 Aktie	C320C123J2G5TA7301 Inventar
C320C123J2G5TA7301 Neu	C320C123J2G5TA7301 Original	C320C123J2G5TA7301 garantiert	C320C123J2G5TA7301 RFQ	C320C123J2G5TA7301 Online bestellen