








	<h2 style="color: red;">C320C473J2G5TA91707301</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C320C473J2G5TA91707301</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.047UF 200V COG/NP0 RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C320C473J2G5TA91707301.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	C320C473J2G5TA91707301
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 200V COG/NP0 RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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	Straight
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.230" (5.84mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

C320C473J2G5TA91707301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C320C473J2G5TA91707301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C320C473J2G5TA91707301 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C320C473J2G5TA91707301 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C320C473GAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.047UF 250V COG RADIAL</p>	 <p><b>C320C473J5G5TA</b> KEMET CAP CER 0.047UF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>C320C473J2G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.047UF 200V COG RADIAL</p>	 <p><b>C320C473J5R5TA</b> KEMET CAP CER 0.047UF 5% 50V X7R RAD</p>
 <p><b>C320C473J5G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.047UF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>C320C473J3G5TA</b> KEMET CAP CER 0.047UF 25V COG RADIAL</p>	 <p><b>C320C473J3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.047UF 25V COG RADIAL</p>	 <p><b>C320C473J1G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.047UF 100V COG RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C320C473J2G5TA91707301 KEMET	C320C473J2G5TA91707301 Datenblatt	C320C473J2G5TA91707301- Datenblätter	C320C473J2G5TA91707301 PDF	KEMET C320C473J2G5TA91707301
C320C473J2G5TA91707301-Verteiler	C320C473J2G5TA91707301-Bild	C320C473J2G5TA91707301-Teil	C320C473J2G5TA91707301 Preis	C320C473J2G5TA91707301- Komponenten
C320C473J2G5TA91707301 Bild	C320C473J2G5TA91707301 Aktie	C320C473J2G5TA91707301 Inventar	C320C473J2G5TA91707301 Neu	C320C473J2G5TA91707301 Hersteller
C320C473J2G5TA91707301 garantiert	C320C473J2G5TA91707301 RFQ	C320C473J2G5TA91707301 Online bestellen		C320C473J2G5TA91707301 Original