









	<h2 style="color: red;">C321C919DAG5TA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C321C919DAG5TA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">CAP CER 9.1PF 250V C0G RADIAL</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C321C919DAG5TA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	<a href="#">Bleifrei / RoHS-konform</a>
	<b>Lagerzustand:</b>	<a href="#">New original, Stock Available.</a>
	<b>Liefern von:</b>	<a href="#">Hong Kong</a>
	<b>Versandweg:</b>	<a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C321C919DAG5TA</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	<a href="#">CAP CER 9.1PF 250V C0G RADIAL</a>
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	<a href="#">250V</a>
Toleranz	<a href="#">±0.5pF</a>
Dicke (max)	<a href="#">-</a>
Temperaturkoeffizient	<a href="#">C0G, NPO</a>
Größe / Dimension	<a href="#">0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)</a>
Serie	<a href="#">Goldmax, 300</a>
Bewertungen	<a href="#">-</a>
Verpackung / Gehäuse	<a href="#">Radial</a>
Betriebstemperatur	<a href="#">-55°C ~ 125°C</a>
Befestigungsart	<a href="#">Through Hole</a>
Leitungsstil	<a href="#">Formed Leads - Kinked</a>
Leiter-Abstand	<a href="#">0.250" (6.35mm)</a>
Höhe - eingesteckt (max)	<a href="#">0.260" (6.60mm)</a>
Eigenschaften	<a href="#">Low ESL</a>
Fehlerrate	<a href="#">-</a>
Kapazität	<a href="#">9.1pF</a>
Anwendungen	<a href="#">Bypass, Decoupling</a>

C321C919DAG5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C321C919DAG5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C321C919DAG5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C321C919DAG5TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C321C919CAG5TA</b> KEMET CAP CER 9.1PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C321C919BAG5TA</b> KEMET CAP CER 9.1PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C3220.41.03</b> General Cable CABLE 2COND 14AWG RED 1000'</p>	 <p><b>C3221.38.03</b> General Cable CABLE 2COND 14AWG RED 500'</p>
 <p><b>C3220</b> NEC C3220 NEC</p>	 <p><b>C3223.41.03</b> General Cable CABLE 4COND 14AWG RED 1000'</p>	 <p><b>C321C919B3G5TA</b> KEMET CAP CER 9.1PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C321C919C3G5TA</b> KEMET CAP CER 9.1PF 25V C0G RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C321C919DAG5TA KEMET</a>	<a href="#">C321C919DAG5TA Datenblatt</a>	<a href="#">C321C919DAG5TA-Datenblätter</a>	<a href="#">C321C919DAG5TA PDF</a>	<a href="#">KEMET C321C919DAG5TA</a>
<a href="#">C321C919DAG5TA Electronic</a>	<a href="#">C321C919DAG5TA-Komponenten</a>	<a href="#">C321C919DAG5TA-Verteiler</a>	<a href="#">C321C919DAG5TA-Bild</a>	<a href="#">C321C919DAG5TA-Teil</a>
<a href="#">C321C919DAG5TA Preis</a>	<a href="#">C321C919DAG5TA Hersteller</a>	<a href="#">C321C919DAG5TA Bild</a>	<a href="#">C321C919DAG5TA Aktie</a>	<a href="#">C321C919DAG5TA Inventar</a>
<a href="#">C321C919DAG5TA Neu</a>	<a href="#">C321C919DAG5TA Original</a>	<a href="#">C321C919DAG5TA garantiert</a>	<a href="#">C321C919DAG5TA RFQ</a>	<a href="#">C321C919DAG5TA Online bestellen</a>