









	<h2 style="color: red;">C326C123J1G5TA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C326C123J1G5TA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.012UF 100V COG RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C326C123J1G5TA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C326C123J1G5TA</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 100V COG RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
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	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C326C123J1G5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C326C123J1G5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C326C123J1G5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C326C123J1G5TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>C326C123J3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.012UF 25V COG RADIAL	 <b>C326C123G3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.012UF 25V COG RADIAL	 <b>C326C123G2G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.012UF 200V COG RADIAL	 <b>C326C123J2G5TA</b> KEMET CAP CER 0.012UF 200V COG RADIAL
 <b>C326C123G3G5TA</b> KEMET CAP CER 0.012UF 25V COG RADIAL	 <b>C326C123J1G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.012UF 100V COG RADIAL	 <b>C326C123J2G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.012UF 200V COG RADIAL	 <b>C326C123J3G5TA</b> KEMET CAP CER 0.012UF 25V COG RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C326C123J1G5TA KEMET</a>	<a href="#">C326C123J1G5TA Datenblatt</a>	<a href="#">C326C123J1G5TA-Datenblätter</a>	<a href="#">C326C123J1G5TA PDF</a>	<a href="#">KEMET C326C123J1G5TA</a>
<a href="#">C326C123J1G5TA Electronic</a>	<a href="#">C326C123J1G5TA-Komponenten</a>	<a href="#">C326C123J1G5TA-Verteiler</a>	<a href="#">C326C123J1G5TA-Bild</a>	<a href="#">C326C123J1G5TA-Teil</a>
<a href="#">C326C123J1G5TA Preis</a>	<a href="#">C326C123J1G5TA Hersteller</a>	<a href="#">C326C123J1G5TA Bild</a>	<a href="#">C326C123J1G5TA Aktie</a>	<a href="#">C326C123J1G5TA Inventar</a>
<a href="#">C326C123J1G5TA Neu</a>	<a href="#">C326C123J1G5TA Original</a>	<a href="#">C326C123J1G5TA garantiert</a>	<a href="#">C326C123J1G5TA RFQ</a>	<a href="#">C326C123J1G5TA Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited