

	<h2 style="color: #E67E22;">C330C332J1G5CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C330C332J1G5CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3300PF 100V NPO RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C330C332J1G5CA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



### Spezifikationen

Teilenummer	C330C332J1G5CA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 3300PF 100V NPO RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NPO
Größe / Dimension	0.300" L x 0.150" W (7.62mm x 3.81mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.360" (9.14mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

C330C332J1G5CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C330C332J1G5CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C330C332J1G5CA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C330C332J1G5CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C330C302KAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 3000PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C330C332J1G5TA</b> KEMET CAP CER 3300PF 100V NPO RADIAL</p>	 <p><b>C330C332GAG5TA</b> KEMET CAP CER RAD 3.3NF 250V C0G 2%</p>	 <p><b>C330C332FAG5TA</b> KEMET CAP CER RAD 3.3NF 250V C0G 1%</p>
 <p><b>C330C332FAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 3300PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C330C332J2G5CA</b> KEMET CAP CER 3300PF 200V NPO RADIAL</p>	 <p><b>C330C332JAG5TA</b> KEMET CAP CER RAD 3.3NF 250V C0G 5%</p>	 <p><b>C330C332J2G5TA</b> KEMET CAP CER 3300PF 200V NPO RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[C330C332J1G5CA KEMET](#)

[C330C332J1G5CA Datenblatt](#)

[C330C332J1G5CA-Datenblätter](#)

[C330C332J1G5CA PDF](#)

[KEMET C330C332J1G5CA](#)

[C330C332J1G5CA Electronic](#)

[C330C332J1G5CA-Komponenten](#)

[C330C332J1G5CA-Verteiler](#)

[C330C332J1G5CA-Bild](#)

[C330C332J1G5CA-Teil](#)

[C330C332J1G5CA Preis](#)

[C330C332J1G5CA Hersteller](#)

[C330C332J1G5CA Bild](#)

[C330C332J1G5CA Aktie](#)

[C330C332J1G5CA Inventar](#)

[C330C332J1G5CA Neu](#)

[C330C332J1G5CA Original](#)

[C330C332J1G5CA garantiert](#)

[C330C332J1G5CA RFQ](#)

[C330C332J1G5CA Online bestellen](#)

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