

	<h2 style="color: red;">C322C681J1G5TA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C322C681J1G5TA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 680PF 100V NP0 RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C322C681J1G5TA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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	C322C681J1G5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 680PF 100V NP0 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.260" (6.60mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	680pF
Anwendungen	General Purpose

C322C681J1G5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C322C681J1G5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C322C681J1G5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C322C681J1G5TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C322C681J2G5TA</b> KEMET CAP CER 680PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>C322C681JAG5TA</b> KEMET CAP CER 680PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C322C681GAG5TA</b> KEMET CAP CER 680PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C322C681GAG5TA</b> KEMET CAP CER 680PF 250V C0G RADIAL</p>
 <p><b>C322C681GAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 680PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C322C681G3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 680PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C322C681J1G5CA</b> KEMET CAP CER 680PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>C322C681J3G5TA</b> KEMET CAP CER 680PF 25V C0G RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C322C681J1G5TA KEMET

C322C681J1G5TA Datenblatt

C322C681J1G5TA-Datenblätter

C322C681J1G5TA PDF

KEMET C322C681J1G5TA

C322C681J1G5TA Electronic

C322C681J1G5TA-Komponenten

C322C681J1G5TA-Verteiler

C322C681J1G5TA-Bild

C322C681J1G5TA-Teil

C322C681J1G5TA Preis

C322C681J1G5TA Hersteller

C322C681J1G5TA Bild

C322C681J1G5TA Aktie

C322C681J1G5TA Inventar

C322C681J1G5TA Neu

C322C681J1G5TA Original

C322C681J1G5TA garantiert

C322C681J1G5TA RFQ

C322C681J1G5TA 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