








	<h2 style="color: red;">C320C683J3G5TA7301</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C320C683J3G5TA7301</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.068UF 25V COG RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C320C683J3G5TA7301.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	C320C683J3G5TA7301
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 25V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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	Straight
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.290" (7.36mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C320C683J3G5TA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C320C683J3G5TA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C320C683J3G5TA7301 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C320C683J3G5TA7301 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C320C683K1G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 68NF 100V COG 10%</p>	 <p><b>C320C683J5G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.068UF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>C320C683J3G5TA</b> KEMET CAP CER 0.068UF 25V COG RADIAL</p>	 <p><b>C320C683G5G5TA</b> KEMET CAP CER 0.068UF 50V COG RADIAL</p>
 <p><b>C320C683J5G5TA</b> KEMET CAP CER 0.068UF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>C320C683K1G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.068UF 100V COG RADIAL</p>	 <p><b>C320C683K1G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 68NF 100V COG 10%</p>	 <p><b>C320C683J1G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.068UF 100V COG RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C320C683J3G5TA7301 KEMET      | C320C683J3G5TA7301 Datenblatt  | C320C683J3G5TA7301-Datenblätter | C320C683J3G5TA7301 PDF   | KEMET C320C683J3G5TA7301            |
| C320C683J3G5TA7301 Electronic | C320C683J3G5TA7301-Komponenten | C320C683J3G5TA7301-Verteiler    | C320C683J3G5TA7301-Bild  | C320C683J3G5TA7301-Teil             |
| C320C683J3G5TA7301 Preis      | C320C683J3G5TA7301 Hersteller  | C320C683J3G5TA7301 Bild         | C320C683J3G5TA7301 Aktie | C320C683J3G5TA7301 Inventar         |
| C320C683J3G5TA7301 Neu        | C320C683J3G5TA7301 Original    | C320C683J3G5TA7301 garantiert   | C320C683J3G5TA7301 RFQ   | C320C683J3G5TA7301 Online bestellen |