
	<h2 style="color: red;">C320C682F2G5TA7301</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C320C682F2G5TA7301</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6800PF 200V COG RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C320C682F2G5TA7301.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C320C682F2G5TA7301</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 6800PF 200V COG RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±1%
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	Straight
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.290" (7.36mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C320C682F2G5TA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C320C682F2G5TA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C320C682F2G5TA7301 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C320C682F2G5TA7301 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>C320C682G2G5TA</b> KEMET CAP CER 6800PF 200V COG RADIAL</p>	 <p><b>C320C682FAG5TA</b> KEMET CAP CER 6800PF 250V COG RADIAL</p>	 <p><b>C320C682F3G5TA</b> KEMET CAP CER 6800PF 25V COG RADIAL</p>	 <p><b>C320C681KAG5TA</b> KEMET CAP CER RAD 680PF 250V COG 10%</p>
 <p><b>C320C681K3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 680PF 25V COG RADIAL</p>	 <p><b>C320C681K3G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 680PF 25V COG 10%</p>	 <p><b>C320C682F3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 6800PF 25V COG RADIAL</p>	 <p><b>C320C682FAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 6800PF 250V COG RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C320C682F2G5TA7301 KEMET</a>      | <a href="#">C320C682F2G5TA7301 Datenblatt</a>  | <a href="#">C320C682F2G5TA7301-Datenblätter</a> | <a href="#">C320C682F2G5TA7301 PDF</a>   | <a href="#">KEMET C320C682F2G5TA7301</a>            |
| <a href="#">C320C682F2G5TA7301 Electronic</a> | <a href="#">C320C682F2G5TA7301-Komponenten</a> | <a href="#">C320C682F2G5TA7301-Verteiler</a>    | <a href="#">C320C682F2G5TA7301-Bild</a>  | <a href="#">C320C682F2G5TA7301-Teil</a>             |
| <a href="#">C320C682F2G5TA7301 Preis</a>      | <a href="#">C320C682F2G5TA7301 Hersteller</a>  | <a href="#">C320C682F2G5TA7301 Bild</a>         | <a href="#">C320C682F2G5TA7301 Aktie</a> | <a href="#">C320C682F2G5TA7301 Inventar</a>         |
| <a href="#">C320C682F2G5TA7301 Neu</a>        | <a href="#">C320C682F2G5TA7301 Original</a>    | <a href="#">C320C682F2G5TA7301 garantiert</a>   | <a href="#">C320C682F2G5TA7301 RFQ</a>   | <a href="#">C320C682F2G5TA7301 Online bestellen</a> |