



|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">C320C681J2G5CA</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C320C681J2G5CA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 680PF 200V NP0 RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C320C681J2G5CA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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.<br/>See specs for product details.</p>            |   |









### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | C320C681J2G5CA                        |
| Hersteller               | KEMET                                 |
| Beschreibung             | CAP CER 680PF 200V NP0 RADIAL         |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 200V                                  |
| 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             | Straight                              |
| Leiter-Abstand           | 0.100" (2.54mm)                       |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.260" (6.60mm)                       |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 680pF                                 |
| Anwendungen              | General Purpose                       |

C320C681J2G5CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C320C681J2G5CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C320C681J2G5CA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C320C681J2G5CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C320C681J3G5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 680PF 25V C0G RADIAL</p> |  <p><b>C320C681J1G5CA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 680PF 100V NP0 RADIAL</p> |  <p><b>C320C681G3G5TA7301</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 680PF 25V C0G RADIAL</p> |  <p><b>C320C681J2G5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 680PF 200V NP0 RADIAL</p>     |
|  <p><b>C320C681JAG5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 680PF 250V C0G RADIAL</p>             |  <p><b>C320C681GAG5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 680PF 250V C0G RADIAL</p> |  <p><b>C320C681J3G5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 680PF 25V C0G RADIAL</p>     |  <p><b>C320C681GAG5TA7301</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 680PF 250V C0G RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[C320C681J2G5CA KEMET](#)

[C320C681J2G5CA Datenblatt](#)

[C320C681J2G5CA-Datenblätter](#)

[C320C681J2G5CA PDF](#)

[KEMET C320C681J2G5CA](#)

[C320C681J2G5CA Electronic](#)

[C320C681J2G5CA-Komponenten](#)

[C320C681J2G5CA-Verteiler](#)

[C320C681J2G5CA-Bild](#)

[C320C681J2G5CA-Teil](#)

[C320C681J2G5CA Preis](#)

[C320C681J2G5CA Hersteller](#)

[C320C681J2G5CA Bild](#)

[C320C681J2G5CA Aktie](#)

[C320C681J2G5CA Inventar](#)

[C320C681J2G5CA Neu](#)

[C320C681J2G5CA Original](#)

[C320C681J2G5CA garantiert](#)

[C320C681J2G5CA RFQ](#)

[C320C681J2G5CA 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