

|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C317C132G2G5TA</h2>  |                                |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">C317C132G2G5TA</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">KEMET</a>          |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 1300PF 200V COG RADIAL |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">C317C132G2G5TA.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              | <a href="#">C317C132G2G5TA</a>                           |
| Hersteller               | <a href="#">KEMET</a>                                    |
| Beschreibung             | CAP CER 1300PF 200V COG RADIAL                           |
| Kategorie                | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a> |
| Teilstatus               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>      |
| Spannung - Nennwert      | 200V   |
| Toleranz                 | ±2%  |
| Dicke (max)              | -  |
| Temperaturkoeffizient    | COG, NPO   |
| Größe / Dimension        | 0.150" L x 0.100" W (3.81mm x 2.54mm)                    |
| Serie                    | Goldmax, 300   |
| Bewertungen              | -  |
| Verpackung / Gehäuse     | Radial   |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart          | Through Hole   |
| Leitungsstil             | Formed Leads - Kinked                                    |
| Leiter-Abstand           | 0.200" (5.08mm)  |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.200" (5.08mm)  |
| Eigenschaften            | Low ESL  |
| Fehlerrate               | -  |
| Kapazität                | 1300pF   |
| Anwendungen              | Bypass, Decoupling                                       |

C317C132G2G5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C317C132G2G5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C317C132G2G5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C317C132G2G5TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C317C132G2G5TA7301</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1300PF 200V COG RADIAL</p> |  <p><b>C317C132F3G5TA7301</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1300PF 25V COG RADIAL</p>  |  <p><b>C317C132F3G5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1300PF 25V COG RADIAL</p>     |  <p><b>C317C132GAG5TA7301</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1300PF 250V COG RADIAL</p> |
|  <p><b>C317C132GAG5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1300PF 250V COG RADIAL</p>                  |  <p><b>C317C132F2G5TA7301</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1300PF 200V COG RADIAL</p> |  <p><b>C317C132G3G5TA7301</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1300PF 25V COG RADIAL</p> |  <p><b>C317C132FAG5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1300PF 250V COG RADIAL</p>     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| C317C132G2G5TA KEMET      | C317C132G2G5TA Datenblatt  | C317C132G2G5TA-Datenblätter | C317C132G2G5TA PDF   | KEMET C317C132G2G5TA            |
| C317C132G2G5TA Electronic | C317C132G2G5TA-Komponenten | C317C132G2G5TA-Verteiler    | C317C132G2G5TA-Bild  | C317C132G2G5TA-Teil             |
| C317C132G2G5TA Preis      | C317C132G2G5TA Hersteller  | C317C132G2G5TA Bild         | C317C132G2G5TA Aktie | C317C132G2G5TA Inventar         |
| C317C132G2G5TA Neu        | C317C132G2G5TA Original    | C317C132G2G5TA garantiert   | C317C132G2G5TA RFQ   | C317C132G2G5TA 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