



|   |   |
|---|---|
|  | <h2>C325C123GAG5TA</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C325C123GAG5TA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.012UF 250V C0G RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C325C123GAG5TA.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              | C325C123GAG5TA                                      |
| Hersteller               | KEMET   |
| Beschreibung             | CAP CER 0.012UF 250V C0G RADIAL                     |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren               |
| Teilstatus               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Nennwert      | 250V  |
| Toleranz                 | ±2%   |
| Dicke (max)              | -   |
| Temperaturkoeffizient    | C0G, 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             | Formed Leads - Kinked                               |
| Leiter-Abstand           | 0.200" (5.08mm)                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.300" (7.62mm)                                     |
| Eigenschaften            | Low ESL   |
| Fehlerrate               | -   |
| Kapazität                | 0.012µF   |
| Anwendungen              | Bypass, Decoupling                                  |

C325C123GAG5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C325C123GAG5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C325C123GAG5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C325C123GAG5TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C325C123J2G5TA7301</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.012UF 200V C0G<br/>RADIAL</p> |  <p><b>C325C123G2G5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.012UF 200V C0G<br/>RADIAL</p>    |  <p><b>C325C123G2G5TA7301</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.012UF 200V C0G<br/>RADIAL</p> |  <p><b>C325C123GAG5TA7301</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.012UF 250V C0G<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>C325C123J1G5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER RAD 12NF 100V C0G<br/>5%</p>                     |  <p><b>C325C123G3G5TA7301</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.012UF 25V C0G<br/>RADIAL</p> |  <p><b>C325C123J2G5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER RAD 12NF 200V C0G<br/>5%</p>        |  <p><b>C325C123G3G5TA</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.012UF 25V C0G<br/>RADIAL</p>      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| C325C123GAG5TA KEMET      | C325C123GAG5TA Datenblatt  | C325C123GAG5TA-Datenblätter | C325C123GAG5TA PDF   | KEMET C325C123GAG5TA            |
| C325C123GAG5TA Electronic | C325C123GAG5TA-Komponenten | C325C123GAG5TA-Verteiler    | C325C123GAG5TA-Bild  | C325C123GAG5TA-Teil             |
| C325C123GAG5TA Preis      | C325C123GAG5TA Hersteller  | C325C123GAG5TA Bild         | C325C123GAG5TA Aktie | C325C123GAG5TA Inventar         |
| C325C123GAG5TA Neu        | C325C123GAG5TA Original    | C325C123GAG5TA garantiert   | C325C123GAG5TA RFQ   | C325C123GAG5TA 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