

| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C330C101JHG5TA</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C330C101JHG5TA</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 100PF 3KV NP0 RADIAL</p> <p>Datenblätter:  C330C101JHG5TA.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | C330C101JHG5TA |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 100PF 3KV NP0 RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 3000V (3kV) |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.300" L x 0.250" W (7.62mm x 6.35mm) |
| Serie | Goldmax, 300 |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.360" (9.14mm) |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 100pF |
| Anwendungen | General Purpose |

C330C101JHG5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C330C101JHG5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C330C101JHG5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C330C101JHG5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C3309 TOSHIBA C3309 TOSHIBA</p> |  <p>C3304 B1K xx C3304 B1K xx</p> |  <p>C3306 TOS C3306 TOS</p> |  <p>C330C102FAG5TA7301 KEMET CAP CER 1000PF 250V C0G RADIAL</p> |
|  <p>C3303-Y/TO-251 TOSHIBA C3303-Y/TO-251 TOSHIBA</p> |  <p>C330C102GAG5TA KEMET CAP CER RAD 1NF 250V C0G 2%</p> |  <p>C330C102GAG5TA7301 KEMET CAP CER 1000PF 250V C0G RADIAL</p> |  <p>C330C101MHR5TA7303 KEMET CAP CER 100PF 3KV X7R RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| C330C101JHG5TA KEMET | C330C101JHG5TA Datenblatt | C330C101JHG5TA-Datenblätter | C330C101JHG5TA PDF | KEMET C330C101JHG5TA |
| C330C101JHG5TA Electronic | C330C101JHG5TA-Komponenten | C330C101JHG5TA-Verteiler | C330C101JHG5TA-Bild | C330C101JHG5TA-Teil |
| C330C101JHG5TA Preis | C330C101JHG5TA Hersteller | C330C101JHG5TA Bild | C330C101JHG5TA Aktie | C330C101JHG5TA Inventar |
| C330C101JHG5TA Neu | C330C101JHG5TA Original | C330C101JHG5TA garantiert | C330C101JHG5TA RFQ | C330C101JHG5TA Online bestellen |

Contact us: 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