


| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C330C104M1U5TA</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C330C104M1U5TA</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V Z5U RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.C330C104M1U5TA.pdf 2.C330C104M1U5TA.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 | C330C104M1U5TA |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 100V Z5U RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | Z5U |
| Größe / Dimension | 0.300" L x 0.150" W (7.62mm x 3.81mm) |
| Serie | Goldmax, 300 |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | 10°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.360" (9.14mm) |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

C330C104M1U5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C330C104M1U5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C330C104M1U5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C330C104M1U5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>C330C105K5R5TA KEMET CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>C330C104M1U5CA KEMET CAP CER 0.1UF 100V Z5U RADIAL</p> |  <p>C330C104MCR5TA KEMET CAP CER 0.1UF 500V X7R RADIAL</p> |  <p>C330C104KBR5TA7301 KEMET CAP CER 0.1UF 630V X7R RADIAL</p> |
|  <p>C330C105J5R5TA KEMET CAP CER 1UF 5% 50V X7R RADIAL</p> |  <p>C330C104KDR5TA7303 KEMET CAP CER 0.1UF 1KV X7R RADIAL</p> |  <p>C330C104KCR5TA KEMET CAP CER 0.1UF 500V X7R RADIAL</p> |  <p>C330C104M2R5TA KEMET CAP CER 0.1UF 200V X7R RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| C330C104M1U5TA KEMET | C330C104M1U5TA Datenblatt | C330C104M1U5TA-Datenblätter | C330C104M1U5TA PDF | KEMET C330C104M1U5TA |
| C330C104M1U5TA Electronic | C330C104M1U5TA-Komponenten | C330C104M1U5TA-Verteiler | C330C104M1U5TA-Bild | C330C104M1U5TA-Teil |
| C330C104M1U5TA Preis | C330C104M1U5TA Hersteller | C330C104M1U5TA Bild | C330C104M1U5TA Aktie | C330C104M1U5TA Inventar |
| C330C104M1U5TA Neu | C330C104M1U5TA Original | C330C104M1U5TA garantiert | C330C104M1U5TA RFQ | C330C104M1U5TA 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