



| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C315C339CAG5TA</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C315C339CAG5TA</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3.3PF 250V C0G RADIAL</p> <p>Datenblätter:  C315C339CAG5TA.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 | C315C339CAG5TA |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 3.3PF 250V C0G RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 250V |
| Toleranz | ±0.25pF |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| 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 | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.100" (2.54mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.183" (4.66mm) |
| Eigenschaften | Low ESL |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 3.3pF |
| Anwendungen | Bypass, Decoupling |

C315C339CAG5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C315C339CAG5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C315C339CAG5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C315C339CAG5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>C315C339BAG5TA7301 KEMET CAP CER RAD 3.3PF 250V C0G</p> |  <p>C315C339B3G5TA7301 KEMET CAP CER RAD 3.3PF 25V C0G</p> |  <p>C315C339D2G5TA KEMET CAP CER 3.3PF 200V NP0 RADIAL</p> |  <p>C315C339DAG5TA KEMET CAP CER 3.3PF 250V C0G RADIAL</p> |
|  <p>C315C339BAG5TA KEMET CAP CER 3.3PF 250V C0G RADIAL</p> |  <p>C315C339C3G5TA7301 KEMET CAP CER 3.3PF 25V C0G RADIAL</p> |  <p>C315C339D3G5TA KEMET CAP CER 3.3PF 25V C0G RADIAL</p> |  <p>C315C339CAG5TA7301 KEMET CAP CER 3.3PF 250V C0G RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| C315C339CAG5TA KEMET | C315C339CAG5TA Datenblatt | C315C339CAG5TA-Datenblätter | C315C339CAG5TA PDF | KEMET C315C339CAG5TA |
| C315C339CAG5TA Electronic | C315C339CAG5TA-Komponenten | C315C339CAG5TA-Verteiler | C315C339CAG5TA-Bild | C315C339CAG5TA-Teil |
| C315C339CAG5TA Preis | C315C339CAG5TA Hersteller | C315C339CAG5TA Bild | C315C339CAG5TA Aktie | C315C339CAG5TA Inventar |
| C315C339CAG5TA Neu | C315C339CAG5TA Original | C315C339CAG5TA garantiert | C315C339CAG5TA RFQ | C315C339CAG5TA 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