



| | |
|---|---|
|  | <h2>C315C629BAG5TA</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C315C629BAG5TA</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 6.2PF 250V C0G RADIAL</p> <p>Datenblätter:  C315C629BAG5TA.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 | C315C629BAG5TA |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 6.2PF 250V C0G RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 250V |
| Toleranz | ±0.1pF |
| 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 | 6.2pF |
| Anwendungen | Bypass, Decoupling |

C315C629BAG5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C315C629BAG5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C315C629BAG5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C315C629BAG5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C315C629C3G5TA7301 KEMET CAP CER 6.2PF 25V C0G RADIAL</p> |  <p>C315C622K5G5TA7301 KEMET CAP CER 6200PF 50V C0G RADIAL</p> |  <p>C315C622KAG5TA KEMET CAP CER 6200PF 250V C0G RADIAL</p> |  <p>C315C629BAG5TA7301 KEMET CAP CER RAD 6.2PF 250V C0G</p> |
|  <p>C315C629C1G5TA9167 KEMET CAPACITOR 6.20PF 100V</p> |  <p>C315C629C3G5TA KEMET CAP CER 6.2PF 25V C0G RADIAL</p> |  <p>C315C629C1G5TA91707303 KEMET CAPACITOR 6.20PF 100V</p> |  <p>C315C629B3G5TA7301 KEMET CAP CER RAD 6.2PF 25V C0G</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| C315C629BAG5TA KEMET | C315C629BAG5TA Datenblatt | C315C629BAG5TA-Datenblätter | C315C629BAG5TA PDF | KEMET C315C629BAG5TA |
| C315C629BAG5TA Electronic | C315C629BAG5TA-Komponenten | C315C629BAG5TA-Verteiler | C315C629BAG5TA-Bild | C315C629BAG5TA-Teil |
| C315C629BAG5TA Preis | C315C629BAG5TA Hersteller | C315C629BAG5TA Bild | C315C629BAG5TA Aktie | C315C629BAG5TA Inventar |
| C315C629BAG5TA Neu | C315C629BAG5TA Original | C315C629BAG5TA garantiert | C315C629BAG5TA RFQ | C315C629BAG5TA 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