

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | C0805C330J5GACAUTO | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C0805C330J5GACAUTO |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0805 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  C0805C330J5GACAUTO.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |







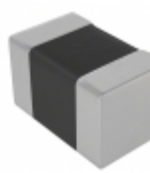
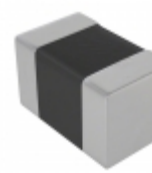
Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | C0805C330J5GACAUTO |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.035" (0.88mm) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 33pF |
| Anwendungen | Automotive |

C0805C330J5GACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C330J5GACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C330J5GACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805C330J5GACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C0805C330J5HAC7800 KEMET CAP CER 0805 33PF 50V ULTRA STAB</p> |  <p>C0805C330J5GAC Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 0805</p> |  <p>C0805C330J5HACAUTO KEMET CAP CER 0805 33PF 50V ULTRA STAB</p> |  <p>C0805C330J4HAC7800 KEMET CAP CER 0805 33PF 16V ULTRA STAB</p> |
|  <p>C0805C330J5GALTU KEMET CAP CER 33PF 50V NP0 0805</p> |  <p>C0805C330J5GACTU KEMET CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0805</p> |  <p>C0805C330J4GACTU KEMET CAP CER 33PF 16V NP0 0805</p> |  <p>C0805C330J5GACTU KEMET CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0805</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C0805C330J5GACAUTO KEMET | C0805C330J5GACAUTO Datenblatt | C0805C330J5GACAUTO-Datenblätter | C0805C330J5GACAUTO PDF | KEMET C0805C330J5GACAUTO |
| C0805C330J5GACAUTO Electronic | C0805C330J5GACAUTO-Komponenten | C0805C330J5GACAUTO-Verteiler | C0805C330J5GACAUTO-Bild | C0805C330J5GACAUTO-Teil |
| C0805C330J5GACAUTO Preis | C0805C330J5GACAUTO Hersteller | C0805C330J5GACAUTO Bild | C0805C330J5GACAUTO Aktie | C0805C330J5GACAUTO Inventar |
| C0805C330J5GACAUTO Neu | C0805C330J5GACAUTO Original | C0805C330J5GACAUTO garantiert | C0805C330J5GACAUTO RFQ | C0805C330J5GACAUTO 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