

| | |
|---|---|
|  | <h2>C0603X332K1GECAUTO</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C0603X332K1GECAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0603 3.3NF 100V C0G</p> <p>Datenblätter:  C0603X332K1GECAUTO.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 | C0603X332K1GECAUTO |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0603 3.3NF 100V C0G |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.034" (0.87mm) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Soft Termination |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 3300pF |
| Anwendungen | Automotive, Boardflex Sensitive |

C0603X332K1GECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X332K1GECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X332K1GECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603X332K1GECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>C0603X332K1GEC7867 KEMET CAP CER 0603 3.3NF 100V C0G</p> |  <p>C0603X332K1RECAUTO KEMET CAP CER 0603 3.3NF 100V X7R</p> |  <p>C0603X332K2REC7867 KEMET CAP CER 0603 3.3NF 200V X7R</p> |  <p>C0603X332J8HACAUTO KEMET CAP CER 0603 3.3NF 10V ULTRA STA</p> |
|  <p>C0603X332J8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 3.3NF 10V ULTRA STA</p> |  <p>C0603X332K1REC7867 KEMET CAP CER 0603 3.3NF 100V X7R</p> |  <p>C0603X332K2RECAUTO KEMET CAP CER 0603 3.3NF 200V X7R</p> |  <p>C0603X332K1RAC7867 KEMET CAP CER 3300PF 100V X7R 0603</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603X332K1GECAUTO KEMET | C0603X332K1GECAUTO Datenblatt | C0603X332K1GECAUTO-Datenblätter | C0603X332K1GECAUTO PDF | KEMET C0603X332K1GECAUTO |
| C0603X332K1GECAUTO Electronic | C0603X332K1GECAUTO-Komponenten | C0603X332K1GECAUTO-Verteiler | C0603X332K1GECAUTO-Bild | C0603X332K1GECAUTO-Teil |
| C0603X332K1GECAUTO Preis | C0603X332K1GECAUTO Hersteller | C0603X332K1GECAUTO Bild | C0603X332K1GECAUTO Aktie | C0603X332K1GECAUTO Inventar |
| C0603X332K1GECAUTO Neu | C0603X332K1GECAUTO Original | C0603X332K1GECAUTO garantiert | C0603X332K1GECAUTO RFQ | C0603X332K1GECAUTO 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