



| | |
|---|---|
|  | <h2>C0603X682J3GECAUTO</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C0603X682J3GECAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0603 6.8NF 25V COG 5%</p> <p>Datenblätter:  C0603X682J3GECAUTO.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 | C0603X682J3GECAUTO |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0603 6.8NF 25V COG 5% |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.034" (0.87mm) |
| Temperaturkoeffizient | COG, 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 | 6800pF |
| Anwendungen | Automotive, Boardflex Sensitive |

C0603X682J3GECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X682J3GECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X682J3GECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603X682J3GECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C0603X682J4HAC7867 KEMET CAP CER 0603 6.8NF 16V ULTRA STA</p> |  <p>C0603X682J3JAC7867 KEMET CAP CER 6800PF 25V U2J 0603</p> |  <p>C0603X682J1REC7867 KEMET CAP CER 0603 6.8NF 100V X7R 5%</p> |  <p>C0603X682J3REC7867 KEMET CAP CER 0603 6.8NF 25V X7R 5%</p> |
|  <p>C0603X682J1RECAUTO KEMET CAP CER 0603 6.8NF 100V X7R 5%</p> |  <p>C0603X682J3JACAUTO KEMET CAP CER 6800PF 25V U2J 0603</p> |  <p>C0603X682J3RECAUTO KEMET CAP CER 0603 6.8NF 25V X7R 5%</p> |  <p>C0603X682J2RECAUTO KEMET CAP CER 0603 6.8NF 200V X7R 5%</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603X682J3GECAUTO KEMET | C0603X682J3GECAUTO Datenblatt | C0603X682J3GECAUTO-Datenblätter | C0603X682J3GECAUTO PDF | KEMET C0603X682J3GECAUTO |
| C0603X682J3GECAUTO Electronic | C0603X682J3GECAUTO-Komponenten | C0603X682J3GECAUTO-Verteiler | C0603X682J3GECAUTO-Bild | C0603X682J3GECAUTO-Teil |
| C0603X682J3GECAUTO Preis | C0603X682J3GECAUTO Hersteller | C0603X682J3GECAUTO Bild | C0603X682J3GECAUTO Aktie | C0603X682J3GECAUTO Inventar |
| C0603X682J3GECAUTO Neu | C0603X682J3GECAUTO Original | C0603X682J3GECAUTO garantiert | C0603X682J3GECAUTO RFQ | C0603X682J3GECAUTO 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