




| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C0603X682J2RECAUTO</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C0603X682J2RECAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0603 6.8NF 200V X7R 5%</p> <p>Datenblätter:  C0603X682J2RECAUTO.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 | C0603X682J2RECAUTO |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0603 6.8NF 200V X7R 5% |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.034" (0.87mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| 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 |

C0603X682J2RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X682J2RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X682J2RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X682J2RECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>C0603X682J3GCAUTO KEMET CAP CER 0603 6.8NF 25V C0G 5%</p> |  <p>C0603X682J3JCAUTO KEMET CAP CER 6800PF 25V U2J 0603</p> |  <p>C0603X682J3JAC7867 KEMET CAP CER 6800PF 25V U2J 0603</p> |  <p>C0603X682J1RECAUTO KEMET CAP CER 0603 6.8NF 100V X7R 5%</p> |
|  <p>C0603X682J1REC7867 KEMET CAP CER 0603 6.8NF 100V X7R 5%</p> |  <p>C0603X682G8JCAUTO KEMET CAP CER 6800PF 10V U2J 0603</p> |  <p>C0603X682G8JAC7867 KEMET CAP CER 6800PF 10V U2J 0603</p> |  <p>C0603X682J3REC7867 KEMET CAP CER 0603 6.8NF 25V X7R 5%</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C0603X682J2RECAUTO KEMET | C0603X682J2RECAUTO Datenblatt | C0603X682J2RECAUTO-Datenblätter | C0603X682J2RECAUTO PDF | KEMET C0603X682J2RECAUTO |
| C0603X682J2RECAUTO Electronic | C0603X682J2RECAUTO-Komponenten | C0603X682J2RECAUTO-Verteiler | C0603X682J2RECAUTO-Bild | C0603X682J2RECAUTO-Teil |
| C0603X682J2RECAUTO Preis | C0603X682J2RECAUTO Hersteller | C0603X682J2RECAUTO Bild | C0603X682J2RECAUTO Aktie | C0603X682J2RECAUTO Inventar |
| C0603X682J2RECAUTO Neu | C0603X682J2RECAUTO Original | C0603X682J2RECAUTO garantiert | C0603X682J2RECAUTO RFQ | C0603X682J2RECAUTO Online bestellen |