

| | |
|---|---|
|  | <h2>C0603X682M1RECAUTO</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C0603X682M1RECAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0603 6.8NF 100V X7R</p> <p>Datenblätter:  C0603X682M1RECAUTO.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> | |


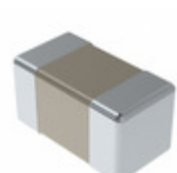

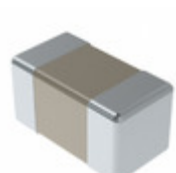




Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | C0603X682M1RECAUTO |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0603 6.8NF 100V X7R |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±20% |
| 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 |

C0603X682M1RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X682M1RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X682M1RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603X682M1RECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C0603X682K8JAC7867 KEMET CAP CER 6800PF 10V U2J 0603</p> |  <p>C0603X682K8HACAUTO KEMET CAP CER 0603 6.8NF 10V ULTRA STA</p> |  <p>C0603X682M1REC7867 KEMET CAP CER 0603 6.8NF 100V X7R</p> |  <p>C0603X682K8JACAUTO KEMET CAP CER 6800PF 10V U2J 0603</p> |
|  <p>C0603X682M3GEC7867 KEMET CAP CER 0603 6.8NF 25V C0G 20%</p> |  <p>C0603X682M3JAC7867 KEMET CAP CER 6800PF 25V U2J 0603</p> |  <p>C0603X682M3GECAUTO KEMET CAP CER 0603 6.8NF 25V C0G 20%</p> |  <p>C0603X682K8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 6.8NF 10V ULTRA STA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C0603X682M1RECAUTO KEMET | C0603X682M1RECAUTO Datenblatt | C0603X682M1RECAUTO-Datenblätter | C0603X682M1RECAUTO PDF | KEMET C0603X682M1RECAUTO |
| C0603X682M1RECAUTO Electronic | C0603X682M1RECAUTO-Komponenten | C0603X682M1RECAUTO-Verteiler | C0603X682M1RECAUTO-Bild | C0603X682M1RECAUTO-Teil |
| C0603X682M1RECAUTO Preis | C0603X682M1RECAUTO Hersteller | C0603X682M1RECAUTO Bild | C0603X682M1RECAUTO Aktie | C0603X682M1RECAUTO Inventar |
| C0603X682M1RECAUTO Neu | C0603X682M1RECAUTO Original | C0603X682M1RECAUTO garantiert | C0603X682M1RECAUTO RFQ | C0603X682M1RECAUTO 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