









| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C0603X622J4HCAUTO</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C0603X622J4HCAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0603 6.2NF 16V ULTRA STA</p> <p>Datenblätter:  C0603X622J4HCAUTO.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 | C0603X622J4HCAUTO |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0603 6.2NF 16V ULTRA STA |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.037" (0.95mm) |
| Temperaturkoeffizient | X8R |
| Größe / Dimension | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm) |
| Serie | FT-CAP |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 36 Weeks |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Low ESL, Soft Termination |
| Fehlerrate | - |
| detaillierte Beschreibung | 6200pF ±5% 16V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608) |
| Kapazität | 6200pF |
| Anwendungen | Automotive, Boardflex Sensitive |

C0603X622J4HCAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X622J4HCAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X622J4HCAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X622J4HCAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>C0603X622J5JACAUTO KEMET CAP CER 6200PF 50V U2J 0603</p> |  <p>C0603X622J5JAC7867 KEMET CAP CER 6200PF 50V U2J 0603</p> |  <p>C0603X622J4JAC7867 KEMET CAP CER 6200PF 16V U2J 0603</p> |  <p>C0603X622G8JAC7867 KEMET CAP CER 6200PF 10V U2J 0603</p> |
|  <p>C0603X622J4HAC7867 KEMET CAP CER 0603 6.2NF 16V ULTRA STA</p> |  <p>C0603X622J3JACAUTO KEMET CAP CER 6200PF 25V U2J 0603</p> |  <p>C0603X622J3JAC7867 KEMET CAP CER 6200PF 25V U2J 0603</p> |  <p>C0603X622J4JACAUTO KEMET CAP CER 6200PF 16V U2J 0603</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| C0603X622J4HCAUTO KEMET | C0603X622J4HCAUTO Datenblatt | C0603X622J4HCAUTO-Datenblätter | C0603X622J4HCAUTO PDF | KEMET C0603X622J4HCAUTO |
| C0603X622J4HCAUTO Electronic | C0603X622J4HCAUTO-Komponenten | C0603X622J4HCAUTO-Verteiler | C0603X622J4HCAUTO-Bild | C0603X622J4HCAUTO-Teil |
| C0603X622J4HCAUTO Preis | C0603X622J4HCAUTO Hersteller | C0603X622J4HCAUTO Bild | C0603X622J4HCAUTO Aktie | C0603X622J4HCAUTO Inventar |
| C0603X622J4HCAUTO Neu | C0603X622J4HCAUTO Original | C0603X622J4HCAUTO garantiert | C0603X622J4HCAUTO RFQ | C0603X622J4HCAUTO Online bestellen |