

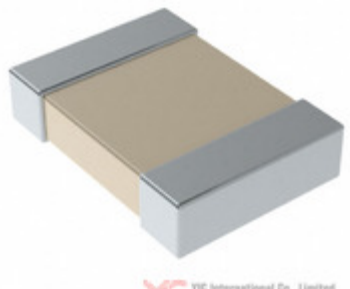


| | |
|---|--|
|  | <p>C1812X272J1HACAUTO</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C1812X272J1HACAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</p> <p>Datenblätter:  C1812X272J1HACAUTO.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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 | C1812X272J1HACAUTO |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.043" (1.10mm) |
| Temperaturkoeffizient | X8R |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie | FT-CAP |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 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 | 2700pF ±5% 100V Ceramic Capacitor X8R 1812 (4532 |
| Kapazität | 2700pF |
| Anwendungen | Automotive, Boardflex Sensitive |

C1812X272J1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X272J1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X272J1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1812X272J1HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1812X272K1HACAUTO KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</p> |  <p>C1812X272G1HACAUTO KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</p> |  <p>C1812X272J5HACAUTO KEMET CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA</p> |  <p>C1812X272K1HAC7800 KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</p> |
|  <p>C1812X272J1HAC7800 KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</p> |  <p>C1812X272G1HAC7800 KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</p> |  <p>C1812X272K5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA</p> |  <p>C1812X272J5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1812X272J1HACAUTO KEMET | C1812X272J1HACAUTO Datenblatt | C1812X272J1HACAUTO-Datenblätter | C1812X272J1HACAUTO PDF | KEMET C1812X272J1HACAUTO |
| C1812X272J1HACAUTO Electronic | C1812X272J1HACAUTO-Komponenten | C1812X272J1HACAUTO-Verteiler | C1812X272J1HACAUTO-Bild | C1812X272J1HACAUTO-Teil |
| C1812X272J1HACAUTO Preis | C1812X272J1HACAUTO Hersteller | C1812X272J1HACAUTO Bild | C1812X272J1HACAUTO Aktie | C1812X272J1HACAUTO Inventar |
| C1812X272J1HACAUTO Neu | C1812X272J1HACAUTO Original | C1812X272J1HACAUTO garantiert | C1812X272J1HACAUTO RFQ | C1812X272J1HACAUTO Online bestellen |