
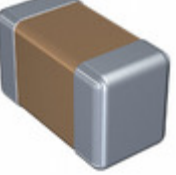








| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C0603C224K4RECAUTO7411</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C0603C224K4RECAUTO7411 |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0603 220NF 16V X7R 10% |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | PDF C0603C224K4RECAUTO7411.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 2633 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | C0603C224K4RECAUTO7411 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0603 220NF 16V X7R 10% |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | 2633 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | ±10% |
| 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 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 11 Weeks |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| detaillierte Beschreibung | 0.22µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608) |
| Kapazität | 0.22µF |
| Anwendungen | Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection |

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>C0603C224K4REC KEMET CAP CER 0603 220NF 16V X7R 10%</p> |  <p>C0603C224K8PAC7867 KEMET CAP CER 0.22UF 10V X5R 0603</p> |  <p>C0603C224K8RALTU KEMET CAP CER 0.22UF 10V X7R 0603</p> |  <p>C0603C224K4REC7411 KEMET CAP CER 0603 220NF 16V X7R 10%</p> |
|  <p>C0603C224K8RACTU KEMET CAP CER 0.22UF 10V X7R 0603</p> |  <p>C0603C224K8NACTU KEMET CAP CER 0.22UF 10V X8L 0603</p> |  <p>C0603C224K8RACAUTO KEMET .220UF 10.0V</p> |  <p>C0603C224K4RALTU KEMET CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603</p> |

C0603C224K4RECAUTO7411 Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| C0603C224K4RECAUTO7411 KEMET | C0603C224K4RECAUTO7411 Datenblatt | C0603C224K4RECAUTO7411-Datenblätter | C0603C224K4RECAUTO7411 PDF | KEMET C0603C224K4RECAUTO7411-Komponenten |
| C0603C224K4RECAUTO7411-Verteiler | C0603C224K4RECAUTO7411-Bild | C0603C224K4RECAUTO7411-Teil | C0603C224K4RECAUTO7411 Preis | C0603C224K4RECAUTO7411 Hersteller |
| C0603C224K4RECAUTO7411 Bild | C0603C224K4RECAUTO7411 Aktie | C0603C224K4RECAUTO7411 Inventar | C0603C224K4RECAUTO7411 Neu | C0603C224K4RECAUTO7411 Original |
| C0603C224K4RECAUTO7411 garantiert | C0603C224K4RECAUTO7411 RFQ | C0603C224K4RECAUTO7411 Online bestellen | | |

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited