





|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C0603X222G8JACAUTO</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0603X222G8JACAUTO   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 2200PF 10V U2J 0603  |
|  | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0603X222G8JACAUTO.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |


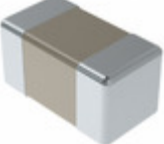






### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | C0603X222G8JACAUTO                              |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 2200PF 10V U2J 0603                     |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren            |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannung - Nennwert                       | 10V   |
| Toleranz                                  | ±2%   |
| Dicke (max)                               | 0.034" (0.87mm)                                 |
| Temperaturkoeffizient                     | U2J   |
| 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 ~ 125°C                                   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                             |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                   |
| Leitungsstil                              | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                      |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | Soft Termination                                |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 2200pF ±2% 10V Ceramic Capacitor U2J 0603 (1608 |
| Kapazität                                 | 2200pF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Boardflex Sensitive                 |

C0603X222G8JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X222G8JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X222G8JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603X222G8JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0603X222J1GEC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 2.2NF 100V C0G<br/>5%</p> |  <p><b>C0603X222G8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 2.2NF 10V ULTRA<br/>STA</p> |  <p><b>C0603X222J1RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 2.2NF 100V X7R<br/>5%</p> |  <p><b>C0603X222J1RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>           |
|  <p><b>C0603X222G5JAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 2200PF 50V U2J 0603</p>                     |  <p><b>C0603X222G8JAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 2200PF 10V U2J 0603</p>          |  <p><b>C0603X222J1GECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 2.2NF 100V C0G<br/>5%</p> |  <p><b>C0603X222G8HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 2.2NF 10V ULTRA<br/>STA</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603X222G8JACAUTO KEMET      | C0603X222G8JACAUTO Datenblatt  | C0603X222G8JACAUTO-Datenblätter | C0603X222G8JACAUTO PDF   | KEMET C0603X222G8JACAUTO            |
| C0603X222G8JACAUTO Electronic | C0603X222G8JACAUTO-Komponenten | C0603X222G8JACAUTO-Verteiler    | C0603X222G8JACAUTO-Bild  | C0603X222G8JACAUTO-Teil             |
| C0603X222G8JACAUTO Preis      | C0603X222G8JACAUTO Hersteller  | C0603X222G8JACAUTO Bild         | C0603X222G8JACAUTO Aktie | C0603X222G8JACAUTO Inventar         |
| C0603X222G8JACAUTO Neu        | C0603X222G8JACAUTO Original    | C0603X222G8JACAUTO garantiert   | C0603X222G8JACAUTO RFQ   | C0603X222G8JACAUTO Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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