



|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C0603C220J4HACAUTO</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0603C220J4HACAUTO   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0603 22PF 16V ULTRA STAB   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0603C220J4HACAUTO.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

**Spezifikationen**

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | C0603C220J4HACAUTO                             |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 0603 22PF 16V ULTRA STAB               |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren          |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                |
| Spannung - Nennwert                       | 16V  |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Dicke (max)                               | 0.034" (0.87mm)                                |
| Temperaturkoeffizient                     | X8R  |
| Größe / Dimension                         | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)          |
| Serie                                     | C  |
| 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           | 18 Weeks                                       |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                     |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | Low ESL, High Temperature                      |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 22pF ±5% 16V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608) |
| Kapazität                                 | 22pF   |
| Anwendungen                               | Automotive                                     |

C0603C220J4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C220J4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C220J4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C220J4HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0603C220J4GAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 22PF 16V NP0 0603</p> |  <p><b>C0603C220J3HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 22PF 25V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C0603C220J5GAC7867</b><br/>KEMET<br/>KEMET SMD</p>                   |  <p><b>C0603C220J5GAC</b><br/>Cornell Dubilier Electronics<br/>CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603</p> |
|  <p><b>C0603C220J4GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 22PF 16V NP0 0603</p>                |  <p><b>C0603C220J4HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 22PF 16V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C0603C220J5GALTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0603</p> |  <p><b>C0603C220J3HAC7867</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0603 22PF 25V ULTRA STAB</p>               |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603C220J4HACAUTO KEMET      | C0603C220J4HACAUTO Datenblatt  | C0603C220J4HACAUTO-Datenblätter | C0603C220J4HACAUTO PDF   | KEMET C0603C220J4HACAUTO            |
| C0603C220J4HACAUTO Electronic | C0603C220J4HACAUTO-Komponenten | C0603C220J4HACAUTO-Verteiler    | C0603C220J4HACAUTO-Bild  | C0603C220J4HACAUTO-Teil             |
| C0603C220J4HACAUTO Preis      | C0603C220J4HACAUTO Hersteller  | C0603C220J4HACAUTO Bild         | C0603C220J4HACAUTO Aktie | C0603C220J4HACAUTO Inventar         |
| C0603C220J4HACAUTO Neu        | C0603C220J4HACAUTO Original    | C0603C220J4HACAUTO garantiert   | C0603C220J4HACAUTO RFQ   | C0603C220J4HACAUTO Online bestellen |