


|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
|  | <b>C0805C622F8JACAU0</b>       |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0805C622F8JACAU0   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 6200PF 10V U2J 0805   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0805C622F8JACAU0.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                               | C0805C622F8JACAU0                               |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 6200PF 10V U2J 0805                     |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren            |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannung - Nennwert                       | 10V   |
| Toleranz                                  | ±1%   |
| Dicke (max)                               | 0.035" (0.88mm)                                 |
| Temperaturkoeffizient                     | U2J   |
| Größe / Dimension                         | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)           |
| Serie                                     | C   |
| Bewertungen                               | AEC-Q200  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0805 (2012 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                             | Low Dissipation Factor, Low ESL                 |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 6200pF ±1% 10V Ceramic Capacitor U2J 0805 (2012 |
| Kapazität                                 | 6200pF  |
| Anwendungen                               | Automotive                                      |

C0805C622F8JACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C622F8JACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C622F8JACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C622F8JACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  <p><b>C0805C622F8HACAU0</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 6.2NF 10V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805C622G3JACAU0</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 6200PF 25V U2J 0805</p>  |  <p><b>C0805C622G4JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 6200PF 16V U2J 0805</p>      |  <p><b>C0805C622F5JACAU0</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 6200PF 50V U2J 0805</p>  |
|  <p><b>C0805C622G4HACAU0</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 6.2NF 16V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805C622F5JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 6200PF 50V U2J 0805</p> |  <p><b>C0805C622F8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 6.2NF 10V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805C622G3JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 6200PF 25V U2J 0805</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                              |                               |                                |                         |                                    |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| C0805C622F8JACAU0 KEMET      | C0805C622F8JACAU0 Datenblatt  | C0805C622F8JACAU0-Datenblätter | C0805C622F8JACAU0 PDF   | KEMET C0805C622F8JACAU0            |
| C0805C622F8JACAU0 Electronic | C0805C622F8JACAU0-Komponenten | C0805C622F8JACAU0-Verteiler    | C0805C622F8JACAU0-Bild  | C0805C622F8JACAU0-Teil             |
| C0805C622F8JACAU0 Preis      | C0805C622F8JACAU0 Hersteller  | C0805C622F8JACAU0 Bild         | C0805C622F8JACAU0 Aktie | C0805C622F8JACAU0 Inventar         |
| C0805C622F8JACAU0 Neu        | C0805C622F8JACAU0 Original    | C0805C622F8JACAU0 garantiert   | C0805C622F8JACAU0 RFQ   | C0805C622F8JACAU0 Online bestellen |