







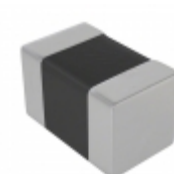

|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">C0805C223J1REC</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805C223J1REC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 22NF 100V X7R 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805C223J1REC.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | C0805C223J1REC                                    |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0805 22NF 100V X7R 5%                     |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Dicke (max)                               | 0.035" (0.88mm)                                   |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R   |
| Größe / Dimension                         | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)             |
| Serie                                     | C   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0805 (2012 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                 | 0.022µF ±5% 100V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 |
| Kapazität                                 | 0.022µF   |
| Anwendungen                               | Bypass, Decoupling, ESD Protection                |

C0805C223J1REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C223J1REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C223J1REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C223J1REC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805C223J1RALTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.022UF 100V X7R 0805</p> |  <p><b>C0805C223J1RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 22NF 100V X7R 5%</p> |  <p><b>C0805C223G8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 22NF 10V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C0805C223J2REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 22NF 200V X7R 5%</p>     |
|  <p><b>C0805C223G8JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.022UF 10V U2J 0805</p>             |  <p><b>C0805C223J1REC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 22NF 100V X7R 5%</p> |  <p><b>C0805C223J1RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.022UF 100V X7R 0805</p>      |  <p><b>C0805C223J1REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 22NF 100V X7R 5%</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| C0805C223J1REC KEMET      | C0805C223J1REC Datenblatt  | C0805C223J1REC-Datenblätter | C0805C223J1REC PDF   | KEMET C0805C223J1REC            |
| C0805C223J1REC Electronic | C0805C223J1REC-Komponenten | C0805C223J1REC-Verteiler    | C0805C223J1REC-Bild  | C0805C223J1REC-Teil             |
| C0805C223J1REC Preis      | C0805C223J1REC Hersteller  | C0805C223J1REC Bild         | C0805C223J1REC Aktie | C0805C223J1REC Inventar         |
| C0805C223J1REC Neu        | C0805C223J1REC Original    | C0805C223J1REC garantiert   | C0805C223J1REC RFQ   | C0805C223J1REC Online bestellen |