

|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C0805C222J2REC</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0805C222J2REC</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 2.2NF 200V X7R 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805C222J2REC.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                               | <a href="#">C0805C222J2REC</a>                          |
| Hersteller                                | <a href="#">KEMET</a>                                   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0805 2.2NF 200V X7R 5%                          |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 200V  |
| 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                 | 2200pF ±5% 200V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012        |
| Kapazität                                 | 2200pF  |
| Anwendungen                               | Bypass, Decoupling, ESD Protection                      |

C0805C222J2REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C222J2REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C222J2REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805C222J2REC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805C222J2RECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 2.2NF 200V X7R 5%</p> |  <p><b>C0805C222J2GEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 2.2NF 200V C0G 5%</p> |  <p><b>C0805C222J3GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 2200PF 25V C0G/NP0 0805</p>  |  <p><b>C0805C222J2REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 2.2NF 200V X7R 5%</p> |
|  <p><b>C0805C222J2RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 2.2NF 200V X7R 5%</p>                  |  <p><b>C0805C222J2GEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 2.2NF 200V C0G 5%</p>     |  <p><b>C0805C222J2GECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 2.2NF 200V C0G 5%</p> |  <p><b>C0805C222J2RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 2200PF 200V X7R 0805</p>     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">C0805C222J2REC KEMET</a>      | <a href="#">C0805C222J2REC Datenblatt</a>  | <a href="#">C0805C222J2REC-Datenblätter</a> | <a href="#">C0805C222J2REC PDF</a>   | <a href="#">KEMET C0805C222J2REC</a>            |
| <a href="#">C0805C222J2REC Electronic</a> | <a href="#">C0805C222J2REC-Komponenten</a> | <a href="#">C0805C222J2REC-Verteiler</a>    | <a href="#">C0805C222J2REC-Bild</a>  | <a href="#">C0805C222J2REC-Teil</a>             |
| <a href="#">C0805C222J2REC Preis</a>      | <a href="#">C0805C222J2REC Hersteller</a>  | <a href="#">C0805C222J2REC Bild</a>         | <a href="#">C0805C222J2REC Aktie</a> | <a href="#">C0805C222J2REC Inventar</a>         |
| <a href="#">C0805C222J2REC Neu</a>        | <a href="#">C0805C222J2REC Original</a>    | <a href="#">C0805C222J2REC garantiert</a>   | <a href="#">C0805C222J2REC RFQ</a>   | <a href="#">C0805C222J2REC Online bestellen</a> |

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