









|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #C00000;">C1210C222JGRACU</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                   | <a href="#">C1210C222JGRACU</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                       | <b>KEMET</b>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                    | CAP CER 2200PF 2KV X7R 1210   |
|  | <b>Datenblätter:</b>                             |  <a href="#">C1210C222JGRACU.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                              | Bleifrei / RoHS-konform   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Lagerzustand:</b>                             | New original, Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>                              | Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b>                               | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | C1210C222JGRACU                       |
| Hersteller               | KEMET                                 |
| Beschreibung             | CAP CER 2200PF 2KV X7R 1210           |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 2000V (2kV)                           |
| Toleranz                 | ±5%                                   |
| Dicke (max)              | 0.075" (1.90mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Größe / Dimension        | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Serie                    | C                                     |
| Bewertungen              | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 1210 (3225 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | High Voltage                          |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 2200pF                                |
| Anwendungen              | SMPS Filtering                        |

C1210C222JGRACU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210C222JGRACU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210C222JGRACU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1210C222JGRACU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1210C222J8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 2.2NF 10V ULTRA STA</p> |  <p><b>C1210C222JDGACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 2200PF 1KV COG/NP0 1210</p>    |  <p><b>C1210C222K1HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 2.2NF 100V ULTRA ST</p> |  <p><b>C1210C222JDGACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 2.2NF 1000V COG 5%</p> |
|  <p><b>C1210C222K1RAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 2200PF 100V X7R 1210</p>                  |  <p><b>C1210C222K1HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 2.2NF 100V ULTRA ST</p> |  <p><b>C1210C222J8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 2.2NF 10V ULTRA STA</p> |  <p><b>C1210C222K1GACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 2200PF 100V NP0 1210</p>      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                            |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| C1210C222JGRACU KEMET      | C1210C222JGRACU Datenblatt  | C1210C222JGRACU-Datenblätter | C1210C222JGRACU PDF   | KEMET C1210C222JGRACU            |
| C1210C222JGRACU Electronic | C1210C222JGRACU-Komponenten | C1210C222JGRACU-Verteiler    | C1210C222JGRACU-Bild  | C1210C222JGRACU-Teil             |
| C1210C222JGRACU Preis      | C1210C222JGRACU Hersteller  | C1210C222JGRACU Bild         | C1210C222JGRACU Aktie | C1210C222JGRACU Inventar         |
| C1210C222JGRACU Neu        | C1210C222JGRACU Original    | C1210C222JGRACU garantiert   | C1210C222JGRACU RFQ   | C1210C222JGRACU Online bestellen |