









|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">C1206C682J5REC7210</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206C682J5REC7210</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 6.8NF 50V X7R 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C682J5REC7210.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                               | C1206C682J5REC7210                               |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 6.8NF 50V X7R 5%                    |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren             |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert                       | 50V  |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Dicke (max)                               | 0.035" (0.88mm)                                  |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R  |
| Größe / Dimension                         | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)            |
| Serie                                     | C  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                 |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1206 (3216 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                 | 6800pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216) |
| Kapazität                                 | 6800pF   |
| Anwendungen                               | Bypass, Decoupling, ESD Protection               |

C1206C682J5REC7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C682J5REC7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C682J5REC7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C682J5REC7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206C682J5RALTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 6800PF 50V X7R 1206</p> |  <p><b>C1206C682J5RECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 50V X7R 5%</p> |  <p><b>C1206C682J8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 10V ULTRA STA</p> |  <p><b>C1206C682J5RAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 6800PF 50V X7R 1206</p> |
|  <p><b>C1206C682J5RALTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 6800PF 50V X7R 1206</p>              |  <p><b>C1206C682J8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 10V ULTRA STA</p>  |  <p><b>C1206C682J5REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 6.8NF 50V X7R 5%</p>    |  <p><b>C1206C682J5RACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 6800PF 50V X7R 1206</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1206C682J5REC7210 KEMET      | C1206C682J5REC7210 Datenblatt  | C1206C682J5REC7210-Datenblätter | C1206C682J5REC7210 PDF   | KEMET C1206C682J5REC7210            |
| C1206C682J5REC7210 Electronic | C1206C682J5REC7210-Komponenten | C1206C682J5REC7210-Verteiler    | C1206C682J5REC7210-Bild  | C1206C682J5REC7210-Teil             |
| C1206C682J5REC7210 Preis      | C1206C682J5REC7210 Hersteller  | C1206C682J5REC7210 Bild         | C1206C682J5REC7210 Aktie | C1206C682J5REC7210 Inventar         |
| C1206C682J5REC7210 Neu        | C1206C682J5REC7210 Original    | C1206C682J5REC7210 garantiert   | C1206C682J5REC7210 RFQ   | C1206C682J5REC7210 Online bestellen |