









|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1206C155K5REC</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206C155K5REC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 1.5UF 50V X7R 10%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C155K5REC.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.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | C1206C155K5REC                                   |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 1.5UF 50V X7R 10%                   |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren             |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert                       | 50V  |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Dicke (max)                               | 0.071" (1.80mm)                                  |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R  |
| Größe / Dimension                         | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)            |
| Serie                                     | C  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1206 (3216 Metric)                               |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                    |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                              |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                    |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 50 Weeks   |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                       |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | -  |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 1.5µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216) |
| Kapazität                                 | 1.5µF  |
| Anwendungen                               | Bypass, Decoupling, ESD Protection               |

C1206C155K5REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C155K5REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C155K5REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C155K5REC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206C155K8PACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1.5UF 10V X5R 1206</p> |  <p><b>C1206C155K5RECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1.5UF 50V X7R 10%</p> |  <p><b>C1206C155K5RACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1.5UF 50V X7R 1206</p>     |  <p><b>C1206C155K5RAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1.5UF 50V X7R 1206</p>     |
|  <p><b>C1206C155K5REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1.5UF 50V X7R 10%</p>        |  <p><b>C1206C155K4RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1.5UF 16V X7R 10%</p>     |  <p><b>C1206C155K5REC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1.5UF 50V X7R 10%</p> |  <p><b>C1206C155K5RECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1.5UF 50V X7R 10%</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| C1206C155K5REC KEMET      | C1206C155K5REC Datenblatt  | C1206C155K5REC-Datenblätter | C1206C155K5REC PDF   | KEMET C1206C155K5REC            |
| C1206C155K5REC Electronic | C1206C155K5REC-Komponenten | C1206C155K5REC-Verteiler    | C1206C155K5REC-Bild  | C1206C155K5REC-Teil             |
| C1206C155K5REC Preis      | C1206C155K5REC Hersteller  | C1206C155K5REC Bild         | C1206C155K5REC Aktie | C1206C155K5REC Inventar         |
| C1206C155K5REC Neu        | C1206C155K5REC Original    | C1206C155K5REC garantiert   | C1206C155K5REC RFQ   | C1206C155K5REC Online bestellen |