









|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C1206C470KGGACAU0</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                     | C1206C470KGGACAU0  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                         | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                      | CAP CER 1206 47PF 2000V C0G 10%  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>                               | <a href="#">1.C1206C470KGGACAU0.pdf</a><br><a href="#">2.C1206C470KGGACAU0.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                                | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                               | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                                | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                                 | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | C1206C470KGGACAU0                                |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 47PF 2000V C0G 10%                  |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren             |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert                       | 2000V (2kV)                                      |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Dicke (max)                               | 0.043" (1.10mm)                                  |
| Temperaturkoeffizient                     | C0G, NP0   |
| Größe / Dimension                         | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)            |
| Serie                                     | C  |
| Bewertungen                               | AEC-Q200   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                 |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1206 (3216 Metric)                               |
| Andere Namen                              | 399-16711-2                                      |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                    |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                              |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                    |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 45 Weeks   |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                       |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | Low ESL, High Voltage                            |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 47pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor C0G, NP0 |
| Kapazität                                 | 47pF   |
| Anwendungen                               | Automotive                                       |

C1206C470KGGACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C470KGGACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C470KGGACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C470KGGACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| sein:<br> <p><b>C1206C470K8HACAU0</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 47PF 10V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C1206C470KGGACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 47PF 2KV C0G/NP0 1206</p>      |  <p><b>C1206C470M3HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 47PF 25V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C1206C470KBRACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 47PF 630V X7R 1206</p>  |
|  <p><b>C1206C470M1HACAU0</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 47PF 100V ULTRA STA</p>          |  <p><b>C1206C470M1HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 47PF 100V ULTRA STA</p> |  <p><b>C1206C470KCGACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 47PF 500V NP0 1206</p>         |  <p><b>C1206C470KFGACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 47PF 1.5KV NP0 1206</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                              |                                    |                                |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| C1206C470KGGACAU0 KEMET      | C1206C470KGGACAU0 Datenblatt       | C1206C470KGGACAU0-Datenblätter | C1206C470KGGACAU0 PDF        | KEMET C1206C470KGGACAU0      |
| C1206C470KGGACAU0 Electronic | C1206C470KGGACAU0-Komponenten      | C1206C470KGGACAU0-Verteiler    | C1206C470KGGACAU0-Bild       | C1206C470KGGACAU0-Teil       |
| C1206C470KGGACAU0 Aktie      | C1206C470KGGACAU0 Inventar         | C1206C470KGGACAU0 Preis        | C1206C470KGGACAU0 Hersteller | C1206C470KGGACAU0 Bild       |
| C1206C470KGGACAU0 RFQ        | C1206C470KGGACAU0 Online bestellen | C1206C470KGGACAU0 Neu          | C1206C470KGGACAU0 Original   | C1206C470KGGACAU0 garantiert |