


|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1206J473K2RAC7800</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | C1206J473K2RAC7800   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>                            |  <a href="#">C1206J473K2RAC7800.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              | C1206J473K2RAC7800                    |
| Hersteller               | KEMET                                 |
| Beschreibung             | CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206         |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramikkondensatoren  |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert      | 200V                                  |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Dicke (max)              | 0.069" (1.75mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Größe / Dimension        | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie                    | FO-CAP                                |
| Bewertungen              | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 1206 (3216 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | Open Mode, Soft Termination           |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 0.047µF                               |
| Anwendungen              | Boardflex Sensitive                   |

C1206J473K2RAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206J473K2RAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206J473K2RAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206J473K2RAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| sein:<br><br><b>C1206KKX5R7BB106</b><br>Original<br>C1206KKX5R7BB106 Original | <br><b>C1206J154K1RAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.15UF 100V X7R 1206 | <br><b>C1206J154K1RAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.15UF 100V X7R 1206 | <br><b>C1206JRNPO0BN102</b><br>PHYCOM<br>C1206JRNPO0BN102 PHYCOM |
| <br><b>C1206J225J4RAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206          | <br><b>C1206J224K5RACAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206  | <br><b>C1206JRX7R9BB333</b><br>PHYCOM<br>C1206JRX7R9BB333 PHYCOM       | <br><b>C1206JRNPOBN330</b><br>PHYCOM<br>C1206JRNPOBN330 PHYCOM   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1206J473K2RAC7800 KEMET      | C1206J473K2RAC7800 Datenblatt  | C1206J473K2RAC7800-Datenblätter | C1206J473K2RAC7800 PDF   | KEMET C1206J473K2RAC7800            |
| C1206J473K2RAC7800 Electronic | C1206J473K2RAC7800-Komponenten | C1206J473K2RAC7800-Verteiler    | C1206J473K2RAC7800-Bild  | C1206J473K2RAC7800-Teil             |
| C1206J473K2RAC7800 Preis      | C1206J473K2RAC7800 Hersteller  | C1206J473K2RAC7800 Bild         | C1206J473K2RAC7800 Aktie | C1206J473K2RAC7800 Inventar         |
| C1206J473K2RAC7800 Neu        | C1206J473K2RAC7800 Original    | C1206J473K2RAC7800 garantiert   | C1206J473K2RAC7800 RFQ   | C1206J473K2RAC7800 Online bestellen |