


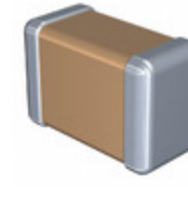


|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C1206C473M5RECAUTO</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C1206C473M5RECAUTO   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 1206 47NF 50V X7R 20%  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C1206C473M5RECAUTO.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                               | C1206C473M5RECAUTO                                 |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 47NF 50V X7R 20%                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren               |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Nennwert                       | 50V  |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Dicke (max)                               | 0.043" (1.10mm)                                    |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R  |
| 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)                                 |
| 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                 | 0.047µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216) |
| Kapazität                                 | 0.047µF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection     |

C1206C473M5RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C473M5RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C473M5RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C473M5RECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206C473M5JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.047UF 50V U2J 1206</p> |  <p><b>C1206C473M5REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 47NF 50V X7R 20%</p> |  <p><b>C1206C473M5RECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 47NF 50V X7R 20%</p> |  <p><b>C1206C473M5UACTU</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.047UF 50V Z5U 1206</p>       |
|  <p><b>C1206C473M8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 47NF 10V ULTRA STAB</p>          |  <p><b>C1206C473M5JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.047UF 50V U2J 1206</p>  |  <p><b>C1206C473M8JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.047UF 10V U2J 1206</p>      |  <p><b>C1206C473M8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 47NF 10V ULTRA STAB</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1206C473M5RECAUTO KEMET      | C1206C473M5RECAUTO Datenblatt  | C1206C473M5RECAUTO-Datenblätter | C1206C473M5RECAUTO PDF   | KEMET C1206C473M5RECAUTO            |
| C1206C473M5RECAUTO Electronic | C1206C473M5RECAUTO-Komponenten | C1206C473M5RECAUTO-Verteiler    | C1206C473M5RECAUTO-Bild  | C1206C473M5RECAUTO-Teil             |
| C1206C473M5RECAUTO Preis      | C1206C473M5RECAUTO Hersteller  | C1206C473M5RECAUTO Bild         | C1206C473M5RECAUTO Aktie | C1206C473M5RECAUTO Inventar         |
| C1206C473M5RECAUTO Neu        | C1206C473M5RECAUTO Original    | C1206C473M5RECAUTO garantiert   | C1206C473M5RECAUTO RFQ   | C1206C473M5RECAUTO Online bestellen |