

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1206X473J1REC7800</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | <a href="#">C1206X473J1REC7800</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | <a href="#">KEMET</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | CAP CER 1206 47NF 100V X7R 5%  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                            |  <a href="#">C1206X473J1REC7800.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>                             | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                            | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                             | Hong Kong  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Versandweg:</b>                              | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">C1206X473J1REC7800</a>                      |
| Hersteller                                | <a href="#">KEMET</a>                                   |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 47NF 100V X7R 5%                           |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Dicke (max)                               | 0.047" (1.20mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R   |
| Größe / Dimension                         | 0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)                   |
| Serie                                     | X   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1206 (3216 Metric)                                      |
| Andere Namen                              | C1206X473J1RECTU  |
| 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                             | Soft Termination  |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.047µF ±5% 100V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)      |
| Kapazität                                 | 0.047µF   |
| Anwendungen                               | Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection |

C1206X473J1REC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X473J1REC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X473J1REC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X473J1REC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206X473J2REC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 47NF 200V X7R<br/>5%</p> |  <p><b>C1206X473J1GEC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 47NF 100V COG<br/>5%</p>     |  <p><b>C1206X473J1GEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 47NF 100V COG<br/>5%</p>     |  <p><b>C1206X473J2REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 47NF 200V X7R<br/>5%</p> |
|  <p><b>C1206X473J1GECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 47NF 100V COG<br/>5%</p>          |  <p><b>C1206X473J1RECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 47NF 100V X7R<br/>5%</p> |  <p><b>C1206X473J2RECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 47NF 200V X7R<br/>5%</p> |  <p><b>C1206X473J1REC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 47NF 100V X7R<br/>5%</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C1206X473J1REC7800 KEMET</a>      | <a href="#">C1206X473J1REC7800 Datenblatt</a>  | <a href="#">C1206X473J1REC7800-Datenblätter</a> | <a href="#">C1206X473J1REC7800 PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1206X473J1REC7800</a>            |
| <a href="#">C1206X473J1REC7800 Electronic</a> | <a href="#">C1206X473J1REC7800-Komponenten</a> | <a href="#">C1206X473J1REC7800-Verteiler</a>    | <a href="#">C1206X473J1REC7800-Bild</a>  | <a href="#">C1206X473J1REC7800-Teil</a>             |
| <a href="#">C1206X473J1REC7800 Preis</a>      | <a href="#">C1206X473J1REC7800 Hersteller</a>  | <a href="#">C1206X473J1REC7800 Bild</a>         | <a href="#">C1206X473J1REC7800 Aktie</a> | <a href="#">C1206X473J1REC7800 Inventar</a>         |
| <a href="#">C1206X473J1REC7800 Neu</a>        | <a href="#">C1206X473J1REC7800 Original</a>    | <a href="#">C1206X473J1REC7800 garantiert</a>   | <a href="#">C1206X473J1REC7800 RFQ</a>   | <a href="#">C1206X473J1REC7800 Online bestellen</a> |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited