




|   |  |
|---|--|
| <br><br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. | <h2 style="color: red;">C1206X472M4REC7210</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206X472M4REC7210</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 4.7NF 16V X7R 20%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X472M4REC7210.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> |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.  |  |

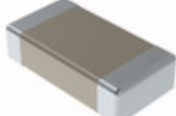

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">C1206X472M4REC7210</a>                      |
| Hersteller                                | <a href="#">KEMET</a>                                   |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 4.7NF 16V X7R 20%                          |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 16V   |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Dicke (max)                               | 0.039" (0.98mm)   |
| 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)                                      |
| 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                 | 4700pF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)       |
| Kapazität                                 | 4700pF  |
| Anwendungen                               | Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection |

C1206X472M4REC7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X472M4REC7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X472M4REC7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X472M4REC7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| sein:<br><br><b>C1206X472M4RECAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 4.7NF 16V X7R 20% | <br><b>C1206X472M3RECAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 4.7NF 25V X7R 20% | <br><b>C1206X472M5GEC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 4.7NF 50V COG 20% | <br><b>C1206X472M4HAC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 4.7NF 16V ULTRA STA |
| <br><b>C1206X472M4HACAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 4.7NF 16V ULTRA STA        | <br><b>C1206X472M4REC</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 4.7NF 16V X7R 20%     | <br><b>C1206X472M5GEC</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 4.7NF 50V COG 20%     | <br><b>C1206X472M5GECAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 4.7NF 50V COG 20%   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C1206X472M4REC7210 KEMET</a>      | <a href="#">C1206X472M4REC7210 Datenblatt</a>  | <a href="#">C1206X472M4REC7210-Datenblätter</a> | <a href="#">C1206X472M4REC7210 PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1206X472M4REC7210</a>            |
| <a href="#">C1206X472M4REC7210 Electronic</a> | <a href="#">C1206X472M4REC7210-Komponenten</a> | <a href="#">C1206X472M4REC7210-Verteiler</a>    | <a href="#">C1206X472M4REC7210-Bild</a>  | <a href="#">C1206X472M4REC7210-Teil</a>             |
| <a href="#">C1206X472M4REC7210 Preis</a>      | <a href="#">C1206X472M4REC7210 Hersteller</a>  | <a href="#">C1206X472M4REC7210 Bild</a>         | <a href="#">C1206X472M4REC7210 Aktie</a> | <a href="#">C1206X472M4REC7210 Inventar</a>         |
| <a href="#">C1206X472M4REC7210 Neu</a>        | <a href="#">C1206X472M4REC7210 Original</a>    | <a href="#">C1206X472M4REC7210 garantiert</a>   | <a href="#">C1206X472M4REC7210 RFQ</a>   | <a href="#">C1206X472M4REC7210 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