


|   |  |
|---|--|
| <br><br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. | <h2 style="color: red;">C1206X104J2REC</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206X104J2REC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 0.1UF 200V X7R 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X104J2REC.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                               | C1206X104J2REC  |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 0.1UF 200V X7R 5%                          |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                    |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                         |
| Spannung - Nennwert                       | 200V  |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Dicke (max)                               | 0.055" (1.40mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R   |
| Größe / Dimension                         | 0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)                   |
| Serie                                     | X   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| 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                 | 0.1µF ±5% 200V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)        |
| Kapazität                                 | 0.1µF   |
| Anwendungen                               | Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection |

C1206X104J2REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X104J2REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X104J2REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ C1206X104J2REC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| sein:<br><br><b>C1206X104J1REC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 0.1UF 100V X7R 5% | <br><b>C1206X104J1REC</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 0.1UF 100V X7R 5%  | <br><b>C1206X104J3GEC</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 0.1UF 25V COG 5%      | <br><b>C1206X104J2RECAUTO7210</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 0.1UF 200V X7R 5% |
| <br><b>C1206X104J1RECAUTO7210</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 0.1UF 100V X7R 5%      | <br><b>C1206X104J2RACAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206 | <br><b>C1206X104J1REC7210</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 0.1UF 100V X7R 5% | <br><b>C1206X104J2REC7210</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 0.1UF 200V X7R 5%     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| C1206X104J2REC KEMET      | C1206X104J2REC Datenblatt  | C1206X104J2REC-Datenblätter | C1206X104J2REC PDF   | KEMET C1206X104J2REC            |
| C1206X104J2REC Electronic | C1206X104J2REC-Komponenten | C1206X104J2REC-Verteiler    | C1206X104J2REC-Bild  | C1206X104J2REC-Teil             |
| C1206X104J2REC Preis      | C1206X104J2REC Hersteller  | C1206X104J2REC Bild         | C1206X104J2REC Aktie | C1206X104J2REC Inventar         |
| C1206X104J2REC Neu        | C1206X104J2REC Original    | C1206X104J2REC garantiert   | C1206X104J2REC RFQ   | C1206X104J2REC Online bestellen |

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