

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1206X103JAREC</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>              | <a href="#">C1206X103JAREC</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                  | <a href="#">KEMET</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>               | CAP CER 1206 10NF 250V X7R 5%  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                        |  <a href="#">C1206X103JAREC.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="#">C1206X103JAREC</a>                          |
| Hersteller                                | <a href="#">KEMET</a>                                   |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 10NF 250V X7R 5%                           |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 250V  |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| 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                                | 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                 | 10000pF ±5% 250V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)      |
| Kapazität                                 | 10000pF   |
| Anwendungen                               | Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection |

C1206X103JAREC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X103JAREC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X103JAREC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X103JAREC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>sein:</b><br><br><br><br><b>C1206X103JAGEC7210</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 10NF 250V C0G 5% | <br><br><b>C1206X103JARECAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 10NF 250V X7R 5% | <br><br><b>C1206X103JARECAUTO7210</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 10NF 250V X7R 5% | <br><br><b>C1206X103JAGECAUTO7210</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 10NF 250V C0G 5% |
| <br><br><b>C1206X103JAGACAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 10000PF 250V NPO 1206                     | <br><br><b>C1206X103JMGE</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 10NF 63V C0G 5%       | <br><br><b>C1206X103JAREC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 10NF 250V X7R 5%     | <br><br><b>C1206X103JAGEC</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 10NF 250V C0G 5%         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">C1206X103JAREC KEMET</a>      | <a href="#">C1206X103JAREC Datenblatt</a>  | <a href="#">C1206X103JAREC-Datenblätter</a> | <a href="#">C1206X103JAREC PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1206X103JAREC</a>            |
| <a href="#">C1206X103JAREC Electronic</a> | <a href="#">C1206X103JAREC-Komponenten</a> | <a href="#">C1206X103JAREC-Verteiler</a>    | <a href="#">C1206X103JAREC-Bild</a>  | <a href="#">C1206X103JAREC-Teil</a>             |
| <a href="#">C1206X103JAREC Preis</a>      | <a href="#">C1206X103JAREC Hersteller</a>  | <a href="#">C1206X103JAREC Bild</a>         | <a href="#">C1206X103JAREC Aktie</a> | <a href="#">C1206X103JAREC Inventar</a>         |
| <a href="#">C1206X103JAREC Neu</a>        | <a href="#">C1206X103JAREC Original</a>    | <a href="#">C1206X103JAREC garantiert</a>   | <a href="#">C1206X103JAREC RFQ</a>   | <a href="#">C1206X103JAREC 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