


|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1206X333MMREC</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>              | C1206X333MMREC   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                  | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>               | CAP CER 1206 33NF 63V X7R 20%  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                        |  <a href="#">C1206X333MMREC.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                               | C1206X333MMREC   |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 33NF 63V X7R 20%  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                  |
| Spannung - Nennwert                       | 63V  |
| 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                                | 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                 | 0.033µF ±20% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)                   |
| Kapazität                                 | 0.033µF  |
| Anwendungen                               | Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection              |

C1206X333MMREC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X333MMREC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X333MMREC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X333MMREC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| sein:<br><br><br><br><b>C1206X333MMRECAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 33NF 63V X7R<br>20% | <br><br><b>C1206X333MMGECAUTO7210</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 33NF 63V C0G<br>20% | <br><br><b>C1206X333MMGEC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 33NF 63V C0G<br>20% | <br><br><b>C1206X334J1REC7210</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 330NF 100V X7R<br>5% |
| <br><br><b>C1206X334J1REC7800</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 330NF 100V X7R<br>5%             | <br><br><b>C1206X334J1REC</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 330NF 100V X7R<br>5%        | <br><br><b>C1206X333MMGECAUTO</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 33NF 63V C0G<br>20% | <br><br><b>C1206X333MMGEC</b><br>KEMET<br>CAP CER 1206 33NF 63V C0G<br>20%      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">C1206X333MMREC KEMET</a>      | <a href="#">C1206X333MMREC Datenblatt</a>  | <a href="#">C1206X333MMREC-Datenblätter</a> | <a href="#">C1206X333MMREC PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1206X333MMREC</a>            |
| <a href="#">C1206X333MMREC Electronic</a> | <a href="#">C1206X333MMREC-Komponenten</a> | <a href="#">C1206X333MMREC-Verteiler</a>    | <a href="#">C1206X333MMREC-Bild</a>  | <a href="#">C1206X333MMREC-Teil</a>             |
| <a href="#">C1206X333MMREC Preis</a>      | <a href="#">C1206X333MMREC Hersteller</a>  | <a href="#">C1206X333MMREC Bild</a>         | <a href="#">C1206X333MMREC Aktie</a> | <a href="#">C1206X333MMREC Inventar</a>         |
| <a href="#">C1206X333MMREC Neu</a>        | <a href="#">C1206X333MMREC Original</a>    | <a href="#">C1206X333MMREC garantiert</a>   | <a href="#">C1206X333MMREC RFQ</a>   | <a href="#">C1206X333MMREC 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