


|   |   |  |
|---|---|--|
|    | <h2 style="color: red;">C1206X472MARECAUTO</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | <a href="#">C1206X472MARECAUTO</a>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | <a href="#">KEMET</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | CAP CER 1206 4.7NF 250V X7R  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <b>Datenblätter:</b>                            |  <a href="#">C1206X472MARECAUTO.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                             | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                            | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                             | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                              | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">C1206X472MARECAUTO</a>                      |
| Hersteller                                | <a href="#">KEMET</a>                                   |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 4.7NF 250V X7R                             |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 250V  |
| 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                               | AEC-Q200  |
| 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% 250V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)      |
| Kapazität                                 | 4700pF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,    |

C1206X472MARECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X472MARECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X472MARECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X472MARECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206X472MMGECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 4.7NF 63V C0G<br/>20%</p> |  <p><b>C1206X472MAGEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 4.7NF 250V C0G</p> |  <p><b>C1206X472MMGEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 4.7NF 63V C0G<br/>20%</p>         |  <p><b>C1206X472MAGECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 4.7NF 250V C0G</p>     |
|  <p><b>C1206X472MAREC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 4.7NF 250V X7R</p>                         |  <p><b>C1206X472MAREC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 4.7NF 250V X7R</p> |  <p><b>C1206X472MMGECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 4.7NF 63V C0G<br/>20%</p> |  <p><b>C1206X472MAGECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 4.7NF 250V C0G</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| <a href="#">C1206X472MARECAUTO KEMET</a>      | <a href="#">C1206X472MARECAUTO Datenblatt</a>       | <a href="#">C1206X472MARECAUTO-Datenblätter</a> | <a href="#">C1206X472MARECAUTO PDF</a>        | <a href="#">KEMET C1206X472MARECAUTO</a>      |
| <a href="#">C1206X472MARECAUTO Electronic</a> | <a href="#">C1206X472MARECAUTO-Komponenten</a>      | <a href="#">C1206X472MARECAUTO-Verteiler</a>    | <a href="#">C1206X472MARECAUTO-Bild</a>       | <a href="#">C1206X472MARECAUTO-Teil</a>       |
| <a href="#">C1206X472MARECAUTO Aktie</a>      | <a href="#">C1206X472MARECAUTO Inventar</a>         | <a href="#">C1206X472MARECAUTO Preis</a>        | <a href="#">C1206X472MARECAUTO Hersteller</a> | <a href="#">C1206X472MARECAUTO Bild</a>       |
| <a href="#">C1206X472MARECAUTO RFQ</a>        | <a href="#">C1206X472MARECAUTO Online bestellen</a> | <a href="#">C1206X472MARECAUTO Neu</a>          | <a href="#">C1206X472MARECAUTO Original</a>   | <a href="#">C1206X472MARECAUTO garantiert</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