




|   |   |  |
|---|---|--|
|    | <h2 style="color: #E67E22;">C1206X472FMGEC</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | <a href="#">C1206X472FMGEC</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 63V COG 1%  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <b>Datenblätter:</b>                            |  <a href="#">C1206X472FMGEC.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="#">C1206X472FMGEC</a>                          |
| Hersteller                                | <a href="#">KEMET</a>                                   |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 4.7NF 63V COG 1%                           |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 63V   |
| Toleranz                                  | ±1%   |
| Dicke (max)                               | 0.039" (0.98mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | COG, NP0  |
| 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                             | Low ESL, Soft Termination                               |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 4700pF ±1% 63V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206          |
| Kapazität                                 | 4700pF  |
| Anwendungen                               | Boardflex Sensitive, ESD Protection                     |

C1206X472FMGEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X472FMGEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X472FMGEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X472FMGEC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206X472FAGEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 4.7NF 250V COG<br/>1%</p> |  <p><b>C1206X472FAGECAUTO7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 4.7NF 250V COG<br/>1%</p> |  <p><b>C1206X472F8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 4.7NF 10V ULTRA<br/>STA</p> |  <p><b>C1206X472FMGEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 4.7NF 63V COG<br/>1%</p> |
|  <p><b>C1206X472FMGEC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 4.7NF 63V COG<br/>1%</p>           |  <p><b>C1206X472FMGECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 4.7NF 63V COG<br/>1%</p>      |  <p><b>C1206X472FAGECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 4.7NF 250V COG<br/>1%</p>   |  <p><b>C1206X472G1GEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 4.7NF 100V COG<br/>2%</p>    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">C1206X472FMGEC KEMET</a>      | <a href="#">C1206X472FMGEC Datenblatt</a>  | <a href="#">C1206X472FMGEC-Datenblätter</a> | <a href="#">C1206X472FMGEC PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1206X472FMGEC</a>            |
| <a href="#">C1206X472FMGEC Electronic</a> | <a href="#">C1206X472FMGEC-Komponenten</a> | <a href="#">C1206X472FMGEC-Verteiler</a>    | <a href="#">C1206X472FMGEC-Bild</a>  | <a href="#">C1206X472FMGEC-Teil</a>             |
| <a href="#">C1206X472FMGEC Preis</a>      | <a href="#">C1206X472FMGEC Hersteller</a>  | <a href="#">C1206X472FMGEC Bild</a>         | <a href="#">C1206X472FMGEC Aktie</a> | <a href="#">C1206X472FMGEC Inventar</a>         |
| <a href="#">C1206X472FMGEC Neu</a>        | <a href="#">C1206X472FMGEC Original</a>    | <a href="#">C1206X472FMGEC garantiert</a>   | <a href="#">C1206X472FMGEC RFQ</a>   | <a href="#">C1206X472FMGEC 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