

|   |  |
|---|--|
|  | <h2>C1206X152FAGECAUTO</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206X152FAGECAUTO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 1.5NF 250V C0G 1%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X152FAGECAUTO.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> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | C1206X152FAGECAUTO                                   |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 1.5NF 250V C0G 1%                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                 |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Spannung - Nennwert                       | 250V   |
| Toleranz                                  | ±1%  |
| Dicke (max)                               | 0.043" (1.10mm)                                      |
| Temperaturkoeffizient                     | C0G, NP0   |
| 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                             | Low ESL, Soft Termination                            |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 1500pF ±1% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206      |
| Kapazität                                 | 1500pF   |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, |

C1206X152FAGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X152FAGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X152FAGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X152FAGECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206X152FMGEGCAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1.5NF 63V C0G<br/>1%</p> |  <p><b>C1206X152FMGEC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1.5NF 63V C0G<br/>1%</p>    |  <p><b>C1206X152FMGEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1.5NF 63V C0G<br/>1%</p>    |  <p><b>C1206X152FAGEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1.5NF 250V C0G<br/>1%</p>     |
|  <p><b>C1206X152FMGEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1.5NF 63V C0G<br/>1%</p>                   |  <p><b>C1206X152F5HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1.5NF 50V ULTRA<br/>STA</p> |  <p><b>C1206X152F8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1.5NF 10V ULTRA<br/>STA</p> |  <p><b>C1206X152FAGEC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 1.5NF 250V C0G<br/>1%</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1206X152FAGECAUTO KEMET      | C1206X152FAGECAUTO Datenblatt  | C1206X152FAGECAUTO-Datenblätter | C1206X152FAGECAUTO PDF   | KEMET C1206X152FAGECAUTO            |
| C1206X152FAGECAUTO Electronic | C1206X152FAGECAUTO-Komponenten | C1206X152FAGECAUTO-Verteiler    | C1206X152FAGECAUTO-Bild  | C1206X152FAGECAUTO-Teil             |
| C1206X152FAGECAUTO Preis      | C1206X152FAGECAUTO Hersteller  | C1206X152FAGECAUTO Bild         | C1206X152FAGECAUTO Aktie | C1206X152FAGECAUTO Inventar         |
| C1206X152FAGECAUTO Neu        | C1206X152FAGECAUTO Original    | C1206X152FAGECAUTO garantiert   | C1206X152FAGECAUTO RFQ   | C1206X152FAGECAUTO 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