



|   |  |
|---|--|
|  | <h2>C1206X333F5GECAUTO7210</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206X333F5GECAUTO7210</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 33NF 50V C0G 1%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X333F5GECAUTO7210.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                               | C1206X333F5GECAUTO7210                               |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 33NF 50V C0G 1%                         |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                 |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Spannung - Nennwert                       | 50V  |
| Toleranz                                  | ±1%  |
| Dicke (max)                               | 0.053" (1.35mm)                                      |
| 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                 | 0.033µF ±1% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206      |
| Kapazität                                 | 0.033µF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, |

C1206X333F5GECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X333F5GECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X333F5GECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X333F5GECAUTO7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206X333F8JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.033UF 10V U2J 1206</p> |  <p><b>C1206X333F8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 33NF 10V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C1206X333F4JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.033UF 16V U2J 1206</p> |  <p><b>C1206X333F5GEC7210</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 33NF 50V C0G 1%</p> |
|  <p><b>C1206X333F5GEC</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 33NF 50V C0G 1%</p>                  |  <p><b>C1206X333F5GEC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 33NF 50V C0G 1%</p>     |  <p><b>C1206X333F5GECAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 33NF 50V C0G 1%</p> |  <p><b>C1206X333F5JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.033UF 50V U2J 1206</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                                   |   |                                   |                                    |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| C1206X333F5GECAUTO7210 KEMET      | C1206X333F5GECAUTO7210 Datenblatt | C1206X333F5GECAUTO7210-Datenblätter     | C1206X333F5GECAUTO7210 PDF        | KEMET C1206X333F5GECAUTO7210       |
| C1206X333F5GECAUTO7210-Verteiler  | C1206X333F5GECAUTO7210-Bild       | C1206X333F5GECAUTO7210-Teil             | C1206X333F5GECAUTO7210 Electronic | C1206X333F5GECAUTO7210-Komponenten |
| C1206X333F5GECAUTO7210 Bild       | C1206X333F5GECAUTO7210 Aktie      | C1206X333F5GECAUTO7210 Inventar         | C1206X333F5GECAUTO7210 Neu        | C1206X333F5GECAUTO7210 Hersteller  |
| C1206X333F5GECAUTO7210 garantiert | C1206X333F5GECAUTO7210 RFQ        | C1206X333F5GECAUTO7210 Online bestellen |                                   | C1206X333F5GECAUTO7210 Original    |

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