

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1206X120M4HACAUTO</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | <a href="#">C1206X120M4HACAUTO</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | <a href="#">KEMET</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | CAP CER 1206 12PF 16V ULTRA STAB   |
|  | <b>Datenblätter:</b>                            |  <a href="#">C1206X120M4HACAUTO.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                           |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |  |

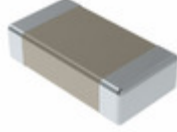
### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">C1206X120M4HACAUTO</a>                      |
| Hersteller                                | <a href="#">KEMET</a>                                   |
| Beschreibung                              | CAP CER 1206 12PF 16V ULTRA STAB                        |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 16V   |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Dicke (max)                               | 0.039" (0.98mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | X8R   |
| Größe / Dimension                         | 0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)                   |
| Serie                                     | FT-CAP  |
| Bewertungen                               | AEC-Q200  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1206 (3216 Metric)                                      |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 150°C   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                                     |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 36 Weeks  |
| Leitungsstil                              | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                              |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | Low ESL, Soft Termination                               |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 12pF ±20% 16V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)         |
| Kapazität                                 | 12pF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Boardflex Sensitive                         |

C1206X120M4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X120M4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X120M4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X120M4HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1206X120M3HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 12PF 25V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C1206X120M3HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 12PF 25V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C1206X120M8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 12PF 10V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C1206X121F1HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 120PF 100V ULTRA ST</p> |
|  <p><b>C1206X120M4HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 12PF 16V ULTRA STAB</p>              |  <p><b>C1206X120M5HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 12PF 50V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C1206X120M1HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 12PF 100V ULTRA STA</p> |  <p><b>C1206X120M1HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1206 12PF 100V ULTRA STA</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                     |                                 |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| C1206X120M4HACAUTO KEMET      | C1206X120M4HACAUTO Datenblatt       | C1206X120M4HACAUTO-Datenblätter | C1206X120M4HACAUTO PDF        | KEMET C1206X120M4HACAUTO      |
| C1206X120M4HACAUTO Electronic | C1206X120M4HACAUTO-Komponenten      | C1206X120M4HACAUTO-Verteiler    | C1206X120M4HACAUTO-Bild       | C1206X120M4HACAUTO-Teil       |
| C1206X120M4HACAUTO Aktie      | C1206X120M4HACAUTO Inventar         | C1206X120M4HACAUTO Preis        | C1206X120M4HACAUTO Hersteller | C1206X120M4HACAUTO Bild       |
| C1206X120M4HACAUTO RFQ        | C1206X120M4HACAUTO Online bestellen | C1206X120M4HACAUTO Neu          | C1206X120M4HACAUTO Original   | C1206X120M4HACAUTO garantiert |

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