
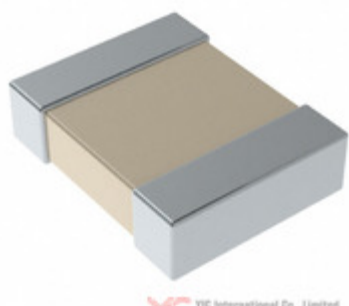



|   |  |                                    |
|---|--|------------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C1210X184G3JACAUTO</h2>  |                                    |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">C1210X184G3JACAUTO</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <b>KEMET</b>                       |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0.18UF 25V U2J 1210        |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">C1210X184G3JACAUTO.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. See specs for product details.</p>                |  |                                    |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">C1210X184G3JACAUTO</a>                       |
| Hersteller                                | <b>KEMET</b>   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.18UF 25V U2J 1210                              |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>      |
| Spannung - Nennwert                       | 25V  |
| Toleranz                                  | ±2%  |
| Dicke (max)                               | 0.055" (1.40mm)  |
| Temperaturkoeffizient                     | U2J  |
| Größe / Dimension                         | 0.130" L x 0.102" W (3.30mm x 2.50mm)                    |
| Serie                                     | FT-CAP   |
| Bewertungen                               | AEC-Q200   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1210 (3225 Metric)                                       |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                                      |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                               |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | Soft Termination   |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.18µF ±2% 25V Ceramic Capacitor U2J 1210 (3225)         |
| Kapazität                                 | 0.18µF   |
| Anwendungen                               | Automotive, Boardflex Sensitive                          |

C1210X184G3JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210X184G3JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210X184G3JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1210X184G3JACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1210X184G4JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.18UF 16V U2J 1210</p> |  <p><b>C1210X184G4HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 180NF 16V ULTRA STA</p> |  <p><b>C1210X184G4HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 180NF 16V ULTRA STA</p> |  <p><b>C1210X184G3JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.18UF 25V U2J 1210</p> |
|  <p><b>C1210X184F8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 180NF 10V ULTRA STA</p>         |  <p><b>C1210X184F8JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.18UF 10V U2J 1210</p>      |  <p><b>C1210X184F8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 180NF 10V ULTRA STA</p> |  <p><b>C1210X184G5JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.18UF 50V U2J 1210</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C1210X184G3JACAUTO KEMET</a>      | <a href="#">C1210X184G3JACAUTO Datenblatt</a>  | <a href="#">C1210X184G3JACAUTO-Datenblätter</a> | <a href="#">C1210X184G3JACAUTO PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1210X184G3JACAUTO</a>            |
| <a href="#">C1210X184G3JACAUTO Electronic</a> | <a href="#">C1210X184G3JACAUTO-Komponenten</a> | <a href="#">C1210X184G3JACAUTO-Verteiler</a>    | <a href="#">C1210X184G3JACAUTO-Bild</a>  | <a href="#">C1210X184G3JACAUTO-Teil</a>             |
| <a href="#">C1210X184G3JACAUTO Preis</a>      | <a href="#">C1210X184G3JACAUTO Hersteller</a>  | <a href="#">C1210X184G3JACAUTO Bild</a>         | <a href="#">C1210X184G3JACAUTO Aktie</a> | <a href="#">C1210X184G3JACAUTO Inventar</a>         |
| <a href="#">C1210X184G3JACAUTO Neu</a>        | <a href="#">C1210X184G3JACAUTO Original</a>    | <a href="#">C1210X184G3JACAUTO garantiert</a>   | <a href="#">C1210X184G3JACAUTO RFQ</a>   | <a href="#">C1210X184G3JACAUTO 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