

|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C1210X184J8JACAUTO</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | <a href="#">C1210X184J8JACAUTO</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0.18UF 10V U2J 1210  |
|  | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C1210X184J8JACAUTO.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <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="#">C1210X184J8JACAUTO</a>                      |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.18UF 10V U2J 1210                             |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 10V   |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| 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 ±5% 10V Ceramic Capacitor U2J 1210 (3225)        |
| Kapazität                                 | 0.18µF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Boardflex Sensitive                         |

C1210X184J8JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210X184J8JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210X184J8JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1210X184J8JACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1210X184K3JACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.18UF 25V U2J 1210</p> |  <p><b>C1210X184K3JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.18UF 25V U2J 1210</p> |  <p><b>C1210X184J8JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.18UF 10V U2J 1210</p>      |  <p><b>C1210X184J8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 180NF 10V ULTRA STA</p> |
|  <p><b>C1210X184K4HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 180NF 16V ULTRA STA</p>         |  <p><b>C1210X184J5JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.18UF 50V U2J 1210</p> |  <p><b>C1210X184J8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 180NF 10V ULTRA STA</p> |  <p><b>C1210X184K4JAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0.18UF 16V U2J 1210</p>      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C1210X184J8JACAUTO KEMET</a>      | <a href="#">C1210X184J8JACAUTO Datenblatt</a>  | <a href="#">C1210X184J8JACAUTO-Datenblätter</a> | <a href="#">C1210X184J8JACAUTO PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1210X184J8JACAUTO</a>            |
| <a href="#">C1210X184J8JACAUTO Electronic</a> | <a href="#">C1210X184J8JACAUTO-Komponenten</a> | <a href="#">C1210X184J8JACAUTO-Verteiler</a>    | <a href="#">C1210X184J8JACAUTO-Bild</a>  | <a href="#">C1210X184J8JACAUTO-Teil</a>             |
| <a href="#">C1210X184J8JACAUTO Preis</a>      | <a href="#">C1210X184J8JACAUTO Hersteller</a>  | <a href="#">C1210X184J8JACAUTO Bild</a>         | <a href="#">C1210X184J8JACAUTO Aktie</a> | <a href="#">C1210X184J8JACAUTO Inventar</a>         |
| <a href="#">C1210X184J8JACAUTO Neu</a>        | <a href="#">C1210X184J8JACAUTO Original</a>    | <a href="#">C1210X184J8JACAUTO garantiert</a>   | <a href="#">C1210X184J8JACAUTO RFQ</a>   | <a href="#">C1210X184J8JACAUTO 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