









|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C0805X911G1HACAUTO</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C0805X911G1HACAUTO   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 0805 910PF 100V ULTRA ST   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C0805X911G1HACAUTO.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  |

**Spezifikationen**

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | C0805X911G1HACAUTO   |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 0805 910PF 100V ULTRA ST                                     |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                  |
| Spannung - Nennwert                       | 100V   |
| Toleranz                                  | ±2%  |
| Dicke (max)                               | 0.039" (1.00mm)  |
| Temperaturkoeffizient                     | X8R  |
| Größe / Dimension                         | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)                                |
| Serie                                     | FT-CAP   |
| Bewertungen                               | AEC-Q200   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0805 (2012 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                 | 910pF ±2% 100V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012                      |
| Kapazität                                 | 910pF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Boardflex Sensitive                                      |

C0805X911G1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X911G1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X911G1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805X911G1HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805X911G3HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 910PF 25V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805X911G1HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 910PF 100V ULTRA ST</p> |  <p><b>C0805X911F8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 910PF 10V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805X911G4HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 910PF 16V ULTRA STA</p> |
|  <p><b>C0805X911G4HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 910PF 16V ULTRA STA</p>              |  <p><b>C0805X911F8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 910PF 10V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805X911F5HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 910PF 50V ULTRA STA</p> |  <p><b>C0805X911G3HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 910PF 25V ULTRA STA</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C0805X911G1HACAUTO KEMET</a>      | <a href="#">C0805X911G1HACAUTO Datenblatt</a>  | <a href="#">C0805X911G1HACAUTO-Datenblätter</a> | <a href="#">C0805X911G1HACAUTO PDF</a>   | <a href="#">KEMET C0805X911G1HACAUTO</a>            |
| <a href="#">C0805X911G1HACAUTO Electronic</a> | <a href="#">C0805X911G1HACAUTO-Komponenten</a> | <a href="#">C0805X911G1HACAUTO-Verteiler</a>    | <a href="#">C0805X911G1HACAUTO-Bild</a>  | <a href="#">C0805X911G1HACAUTO-Teil</a>             |
| <a href="#">C0805X911G1HACAUTO Preis</a>      | <a href="#">C0805X911G1HACAUTO Hersteller</a>  | <a href="#">C0805X911G1HACAUTO Bild</a>         | <a href="#">C0805X911G1HACAUTO Aktie</a> | <a href="#">C0805X911G1HACAUTO Inventar</a>         |
| <a href="#">C0805X911G1HACAUTO Neu</a>        | <a href="#">C0805X911G1HACAUTO Original</a>    | <a href="#">C0805X911G1HACAUTO garantiert</a>   | <a href="#">C0805X911G1HACAUTO RFQ</a>   | <a href="#">C0805X911G1HACAUTO Online bestellen</a> |