









|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C0805X390J1HCAUTO</h2>  |                                   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">C0805X390J1HCAUTO</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">KEMET</a>             |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | CAP CER 0805 39PF 100V ULTRA STA  |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">C0805X390J1HCAUTO.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="#">C0805X390J1HCAUTO</a>                       |
| Hersteller                                | <a href="#">KEMET</a>                                   |
| Beschreibung                              | CAP CER 0805 39PF 100V ULTRA STA                        |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Dicke (max)                               | 0.039" (0.98mm)   |
| 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                 | 39pF ±5% 100V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012)         |
| Kapazität                                 | 39pF  |
| Anwendungen                               | Automotive, Boardflex Sensitive                         |

C0805X390J1HCAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X390J1HCAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X390J1HCAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805X390J1HCAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C0805X390G5HCAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 39PF 50V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C0805X390J4HCAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 39PF 16V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C0805X390G5HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 39PF 50V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C0805X390J5HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 39PF 50V ULTRA STAB</p> |
|  <p><b>C0805X390G8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 39PF 10V ULTRA STAB</p>             |  <p><b>C0805X390G8HCAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 39PF 10V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C0805X390J3HCAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 39PF 25V ULTRA STAB</p>  |  <p><b>C0805X390J4HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 0805 39PF 16V ULTRA STAB</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <a href="#">C0805X390J1HCAUTO KEMET</a>      | <a href="#">C0805X390J1HCAUTO Datenblatt</a>  | <a href="#">C0805X390J1HCAUTO-Datenblätter</a> | <a href="#">C0805X390J1HCAUTO PDF</a>   | <a href="#">KEMET C0805X390J1HCAUTO</a>            |
| <a href="#">C0805X390J1HCAUTO Electronic</a> | <a href="#">C0805X390J1HCAUTO-Komponenten</a> | <a href="#">C0805X390J1HCAUTO-Verteiler</a>    | <a href="#">C0805X390J1HCAUTO-Bild</a>  | <a href="#">C0805X390J1HCAUTO-Teil</a>             |
| <a href="#">C0805X390J1HCAUTO Preis</a>      | <a href="#">C0805X390J1HCAUTO Hersteller</a>  | <a href="#">C0805X390J1HCAUTO Bild</a>         | <a href="#">C0805X390J1HCAUTO Aktie</a> | <a href="#">C0805X390J1HCAUTO Inventar</a>         |
| <a href="#">C0805X390J1HCAUTO Neu</a>        | <a href="#">C0805X390J1HCAUTO Original</a>    | <a href="#">C0805X390J1HCAUTO garantiert</a>   | <a href="#">C0805X390J1HCAUTO RFQ</a>   | <a href="#">C0805X390J1HCAUTO Online bestellen</a> |