









|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">C1210C510F1HACAU0</h2>  |                                   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">C1210C510F1HACAU0</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <b>KEMET</b>                      |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | CAP CER 1210 51PF 100V ULTRA STA  |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">C1210C510F1HACAU0.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="#">C1210C510F1HACAU0</a>                       |
| Hersteller                                | <b>KEMET</b>  |
| Beschreibung                              | CAP CER 1210 51PF 100V ULTRA STA                        |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| Toleranz                                  | ±1%   |
| Dicke (max)                               | 0.035" (0.88mm)   |
| Temperaturkoeffizient                     | X8R   |
| Größe / Dimension                         | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)                   |
| Serie                                     | C   |
| Bewertungen                               | AEC-Q200  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1210 (3225 Metric)                                      |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 150°C   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount, MLCC                                     |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 18 Weeks  |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                              |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | Low ESL, High Temperature                               |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 51pF ±1% 100V Ceramic Capacitor X8R 1210 (3225)         |
| Kapazität                                 | 51pF  |
| Anwendungen                               | Automotive  |

C1210C510F1HACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210C510F1HACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210C510F1HACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1210C510F1HACAU0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1210C479D5HACAU0</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 4.7PF 50V ULTRA STA</p> |  <p><b>C1210C510F3HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 51PF 25V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C1210C479D8HACAU0</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 4.7PF 10V ULTRA STA</p>  |  <p><b>C1210C479D5HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 4.7PF 50V ULTRA STA</p> |
|  <p><b>C1210C510F1HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 51PF 100V ULTRA STA</p>             |  <p><b>C1210C510F3HACAU0</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 51PF 25V ULTRA STAB</p>  |  <p><b>C1210C510F4HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 51PF 16V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C1210C479D8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 4.7PF 10V ULTRA STA</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <a href="#">C1210C510F1HACAU0 KEMET</a>      | <a href="#">C1210C510F1HACAU0 Datenblatt</a>  | <a href="#">C1210C510F1HACAU0-Datenblätter</a> | <a href="#">C1210C510F1HACAU0 PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1210C510F1HACAU0</a>            |
| <a href="#">C1210C510F1HACAU0 Electronic</a> | <a href="#">C1210C510F1HACAU0-Komponenten</a> | <a href="#">C1210C510F1HACAU0-Verteiler</a>    | <a href="#">C1210C510F1HACAU0-Bild</a>  | <a href="#">C1210C510F1HACAU0-Teil</a>             |
| <a href="#">C1210C510F1HACAU0 Preis</a>      | <a href="#">C1210C510F1HACAU0 Hersteller</a>  | <a href="#">C1210C510F1HACAU0 Bild</a>         | <a href="#">C1210C510F1HACAU0 Aktie</a> | <a href="#">C1210C510F1HACAU0 Inventar</a>         |
| <a href="#">C1210C510F1HACAU0 Neu</a>        | <a href="#">C1210C510F1HACAU0 Original</a>    | <a href="#">C1210C510F1HACAU0 garantiert</a>   | <a href="#">C1210C510F1HACAU0 RFQ</a>   | <a href="#">C1210C510F1HACAU0 Online bestellen</a> |