
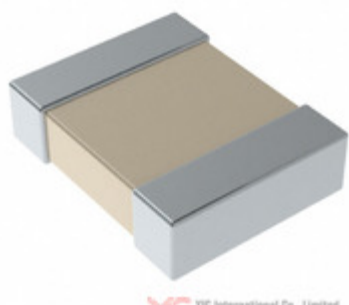



|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>C1210X620G5HACAUTO</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | C1210X620G5HACAUTO   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP CER 1210 62PF 50V ULTRA STAB   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">C1210X620G5HACAUTO.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                               | C1210X620G5HACAUTO                             |
| Hersteller                                | KEMET  |
| Beschreibung                              | CAP CER 1210 62PF 50V ULTRA STAB               |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren           |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                |
| Spannung - Nennwert                       | 50V  |
| Toleranz                                  | ±2%  |
| Dicke (max)                               | 0.039" (0.98mm)                                |
| Temperaturkoeffizient                     | X8R  |
| Größe / Dimension                         | 0.130" L x 0.102" W (3.30mm x 2.60mm)          |
| Serie                                     | FT-CAP   |
| 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           | 36 Weeks                                       |
| Leitungsstil                              | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                     |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | Low ESL, Soft Termination                      |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 62pF ±2% 50V Ceramic Capacitor X8R 1210 (3225) |
| Kapazität                                 | 62pF   |
| Anwendungen                               | Automotive, Boardflex Sensitive                |

C1210X620G5HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210X620G5HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210X620G5HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1210X620G5HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>C1210X620G8HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 62PF 10V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C1210X620J4HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 62PF 16V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C1210X620G4HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 62PF 16V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C1210X620J3HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 62PF 25V ULTRA STAB</p> |
|  <p><b>C1210X620J1HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 62PF 100V ULTRA STA</p>              |  <p><b>C1210X620G3HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 62PF 25V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C1210X620G4HAC7800</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 62PF 16V ULTRA STAB</p> |  <p><b>C1210X620G8HACAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP CER 1210 62PF 10V ULTRA STAB</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

- |                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1210X620G5HACAUTO KEMET      | C1210X620G5HACAUTO Datenblatt  | C1210X620G5HACAUTO-Datenblätter | C1210X620G5HACAUTO PDF   | KEMET C1210X620G5HACAUTO            |
| C1210X620G5HACAUTO Electronic | C1210X620G5HACAUTO-Komponenten | C1210X620G5HACAUTO-Verteiler    | C1210X620G5HACAUTO-Bild  | C1210X620G5HACAUTO-Teil             |
| C1210X620G5HACAUTO Preis      | C1210X620G5HACAUTO Hersteller  | C1210X620G5HACAUTO Bild         | C1210X620G5HACAUTO Aktie | C1210X620G5HACAUTO Inventar         |
| C1210X620G5HACAUTO Neu        | C1210X620G5HACAUTO Original    | C1210X620G5HACAUTO garantiert   | C1210X620G5HACAUTO RFQ   | C1210X620G5HACAUTO Online bestellen |