









|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|   | <b>CL10C030CB81PNC</b>         |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | CL10C030CB81PNC  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | MLCC AUTOMOTIVE 1608(0603) C0G   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.CL10C030CB81PNC.pdf</a><br><a href="#">2.CL10C030CB81PNC.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                               | CL10C030CB81PNC                                 |
| Hersteller                                | Samsung Electro-Mechanics America, Inc.         |
| Beschreibung                              | MLCC AUTOMOTIVE 1608(0603) C0G                  |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren            |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannung - Nennwert                       | 50V   |
| Toleranz                                  | ±0.25pF   |
| Dicke (max)                               | 0.035" (0.90mm)                                 |
| Temperaturkoeffizient                     | C0G, NP0  |
| Größe / Dimension                         | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)           |
| Serie                                     | CL  |
| Bewertungen                               | AEC-Q200  |
| Verpackung                                | Original-Reel®                                  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 0603 (1608 Metric)                              |
| Andere Namen                              | 1276-6999-6                                     |
| 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                             | -   |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 3pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 |
| Kapazität                                 | 3pF   |
| Anwendungen                               | Automotive                                      |

CL10C030CB81PNC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CL10C030CB81PNC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CL10C030CB81PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CL10C030CB81PNC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>CL10C020CB81PNC</b><br/>Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>CAP CER 2PF 50V C0G/NP0 0603</p> |  <p><b>CL10C040CB81PNC</b><br/>Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0603</p>  |  <p><b>CL10C030BB81PNC</b><br/>Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>CAP CER 3PF 50V NP0 0603</p> |  <p><b>CL10C040BB81PNC</b><br/>Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0603</p> |
|  <p><b>CL10C020CC81PNC</b><br/>Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>CAP CER 2PF 100V C0G/NP0 0603</p>             |  <p><b>CL10C030CC81PNC</b><br/>Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>CAP CER 3PF 100V C0G/NP0 0603</p> |  <p><b>CL10C020CB81PNC</b><br/>Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>CAP CER 2PF 50V NP0 0603</p> |  <p><b>CL10C030BB81PNC</b><br/>Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>CAP CER 3PF 50V C0G/NP0 0603</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|   |                             |                              |                       |   |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| CL10C030CB81PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. | CL10C030CB81PNC Datenblatt  | CL10C030CB81PNC-Datenblätter | CL10C030CB81PNC PDF   | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10C030CB81PNC |
| CL10C030CB81PNC Electronic                              | CL10C030CB81PNC-Komponenten | CL10C030CB81PNC-Verteiler    | CL10C030CB81PNC-Bild  | CL10C030CB81PNC-Teil                                    |
| CL10C030CB81PNC Preis                                   | CL10C030CB81PNC Hersteller  | CL10C030CB81PNC Bild         | CL10C030CB81PNC Aktie | CL10C030CB81PNC Inventar                                |
| CL10C030CB81PNC Neu                                     | CL10C030CB81PNC Original    | CL10C030CB81PNC garantiert   | CL10C030CB81PNC RFQ   | CL10C030CB81PNC Online bestellen                        |