




CL21C820JBANNNC

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | CL21C820JBANNNC |
| Hersteller / Marke | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. |
| Teil der Beschreibung: | CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0805 |
| Datenblätter: | CL21C820JBANNNC(1).pdf CL21C820JBANNNC(2).pdf CL21C820JBANNNC(3).pdf CL21C820JBANNNC(4).pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, auf Lager. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

CL21C820JBANNNC 100% Neu Original 0 pcs auf Lager. Finden Sie CL21C820JBANNNC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online. CL21C820JBANNNC kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL21C820JBANNNC: Info@IC-Components.com

























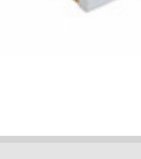





Die Spezifikationen von CL21C820JBANNNC

| | | | |
|---------------------------------|---|---|---|
| Teilenummer | CL21C820JBANNNC | Hersteller / Marke | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. |
| Serie | CL | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC | Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| detaillierte Beschreibung | 82pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric) | Spannung - Nennwert | 50V |
| Bewertungen | - | Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - | Eigenschaften | - |
| Kapazität | 82pF | Toleranz | ±5% |
| Anwendungen | General Purpose | Leiter-Abstand | - |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 | Dicke (max) | 0.030" (0.75mm) |
| Leitungsstil | - | Andere Namen | 1276-1802-2 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramische Kondensatoren | Beschreibung | CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0805 |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In CL21C820JBANNNC enthaltene Keywords

| | | | |
|---|---|--|---|
| Samsung Electro-Mechanics America, Inc. | CL21C820JBANNNC-Teil | CL21C820JBANNNC Preis | CL21C820JBANNNC-Vertriebspartner |
| CL21C820JBANNNC | CL21C820JBANNNC Technisch | CL21C820JBANNNC-Bestand | CL21C820JBANNNC Inventar |
| CL21C820JBANNNC Lieferant | CL21C820JBANNNC Online-Bestellung | CL21C820JBANNNC Anfrage | CL21C820JBANNNC-Bild |
| CL21C820JBANNNC Bild | CL21C820JBANNNC pdf | CL21C820JBANNNC Datenblatt | CL21C820JBANNNC Datenblatt |
| CL21C820JBANNNC pdf-Datenblatt | Laden Sie das CL21C820JBANNNC-Datenblatt herunter | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. |
| Samsung Electro-Mechanics CL21C820JBANNNC | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. | | CL21C820JBANNNC |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|--|--|
|  <p>CL21C8R2DBANNNC Beschreibung: CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C821JCC1PNC Beschreibung: CAP CER 820PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C7R5CBANNNC Beschreibung: CAP CER 7.5PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL21C7R5DBANNNC Beschreibung: CAP CER 7.5PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C681JCC1PNC Beschreibung: CAP CER 680PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C682JBFNNNE Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL21CR47BBANNNC Beschreibung: CAP CER 0.47PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C820JB61PNC Beschreibung: CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C820GBANNNC Beschreibung: CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL21C821JBCNNNL Beschreibung: CAP CER 820PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21CR47CBANNNC Beschreibung: CAP CER 0.47PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C6R8CBANNND Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL21C822JBFNNNE Beschreibung: CAP CER 8200PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C682JBF1PNE Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C681JCCNNNC Beschreibung: CAP CER 680PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL21C681JBCNNWC Beschreibung: CAP CER 680PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C750JBANNNC Beschreibung: CAP CER 75PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C821JBCNNNC Beschreibung: CAP CER 820PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL21CR68BBANNNC Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C910JBANNNC Beschreibung: CAP CER 91PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C8R2CBANNNC Beschreibung: CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 242 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL21C8R2CBANNND Beschreibung: CAP CER 8.2PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C6R8CBANNNC Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C822JBF1PNE Beschreibung: CAP CER 8200PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 641 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL21C6R8DBANNNC Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 647 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C751JBCNNNC Beschreibung: CAP CER 750PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C911JBCNNNC Beschreibung: CAP CER 910PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL21C820JBANNNL Beschreibung: CAP CER 82PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C6R2CBANNNC Beschreibung: CAP CER 6.2PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C820JC61PNC Beschreibung: CAP CER 82PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong