



CL21C220JBANNND

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | CL21C220JBANNND |
| Hersteller / Marke | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. |
| Teil der Beschreibung: | CAP CER 22PF 50V NP0 0805 |
| Datenblätter: | CL21C220JBANNND(1).pdf CL21C220JBANNND(2).pdf CL21C220JBANNND(3).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](#)

CL21C220JBANNND 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CL21C220JBANNND Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL21C220JBANNND kaufen Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL21C220JBANNND: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von CL21C220JBANNND

| | | | |
|---------------------------|--|---|---|
| Teilenummer | CL21C220JBANNND | 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 | 22pF ±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 | 22pF | Toleranz | ±5% |
| Anwendungen | General Purpose | Leiter-Abstand | - |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 | Dicke (max) | 0.030" (0.75mm) |
| Leitungsstil | - | Kategorie | Kondensatoren > Keramische Kondensatoren |
| Beschreibung | CAP CER 22PF 50V NP0 0805 | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In CL21C220JBANNND enthaltene Keywords

| | | | |
|---|---|--|---|
| Samsung Electro-Mechanics America, Inc. | CL21C220JBANNND-Teil | CL21C220JBANNND Preis | CL21C220JBANNND-Vertriebspartner |
| CL21C220JBANNND | CL21C220JBANNND Technisch | CL21C220JBANNND-Bestand | CL21C220JBANNND Inventar |
| CL21C220JBANNND Lieferant | CL21C220JBANNND Online-Bestellung | CL21C220JBANNND Anfrage | CL21C220JBANNND-Bild |
| CL21C220JBANNND Bild | CL21C220JBANNND pdf | CL21C220JBANNND Datenblatt | CL21C220JBANNND Datenblatt |
| CL21C220JBANNND pdf-Datenblatt | Laden Sie das CL21C220JBANNND-Datenblatt herunter | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Hersteller | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21C220JBANNND |
| Samsung Electro-Mechanics CL21C220JBANNND | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21C220JBANNND | | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|---|---|
|  <p>CL21C221JB61PNC Beschreibung: CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C1R8CBANNNC Beschreibung: CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C221JB61PNL Beschreibung: CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL21C1R8CBANNND Beschreibung: CAP CER 1.8PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C221JBANNND Beschreibung: CAP CER 220PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C1R8BBANNNC Beschreibung: CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL21C1R5CBANNND Beschreibung: CAP CER 1.5PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C220JBANNNC Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C221JBANNNC Beschreibung: CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL21C220GBANNNC Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C220JDCNCNC Beschreibung: CAP CER 22PF 200V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C220JC61PNC Beschreibung: CAP CER 22PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL21C221JC61PNC Beschreibung: CAP CER 220PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C221JBANNNL Beschreibung: CAP CER 220PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C200JBANNNC Beschreibung: CAP CER 20PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL21C220FBANNWC Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 422 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C220JCANNNC Beschreibung: CAP CER 22PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C221GB61PNC Beschreibung: CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 94 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL21C220FBANNNC Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C220JB61PNC Beschreibung: CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C221FBANNNC Beschreibung: CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL21C220JCANNNND Beschreibung: CAP CER 22PF 100V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C200JC61PNC Beschreibung: CAP CER 22PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C221JBANFNC Beschreibung: CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 187 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL21C220JBANFNC Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C221GBANNNC Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C220KBANNNC Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>CL21C201JBANNNC Beschreibung: CAP CER 200PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C220GBANNNC Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>CL21C1R8DBANNNC Beschreibung: CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Semiconductor 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