



CL21C220FBANNNC

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | CL21C220FBANNNC |
| Hersteller / Marke | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. |
| Teil der Beschreibung: | CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 |
| Datenblätter: | CL21C220FBANNNC(1).pdf CL21C220FBANNNC(2).pdf CL21C220FBANNNC(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](#)

CL21C220FBANNNC 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CL21C220FBANNNC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CL21C220FBANNNC kaufen Samsung Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CL21C220FBANNNC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CL21C220FBANNNC

| | | | |
|------------------------------------|---|--|---|
| Teilenummer | CL21C220FBANNNC | Hersteller / Marke | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. |
| Serie | CL | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC | Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Hersteller-Teilenummer | CL21C220FBANNNC | Beschreibung | CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 |
| Expanded Beschreibung | 22pF ±1% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric) | RoHS Status | Tape & Reel (TR) |
| Spannung - Nennwert | 50V | Bewertungen | - |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) | Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - | Toleranz | 22pF |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | ±1% | Ripple Current - Low Frequency | General Purpose |
| Oberflächenmontage Land Größe | - | Polarisation | 0805 (2012 Metric) |
| Dicke (max) | C0G, NP0 | Leitungsstil | 0.030" (0.75mm) |
| Fehlerrate | - | Andere Namen | 1276-2602-2 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramische Kondensatoren | Beschreibung | CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In CL21C220FBANNNC enthaltene Keywords

| | | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------------|---|
| Samsung Semiconductor CL21C220FBANNNC | CL21C220FBANNNC-Teil | CL21C220FBANNNC Preis | CL21C220FBANNNC-Vertriebspartner |
| CL21C220FBANNNC Technisch | CL21C220FBANNNC-Bestand | CL21C220FBANNNC Inventar | CL21C220FBANNNC Lieferant |
| CL21C220FBANNNC Online-Bestellung | CL21C220FBANNNC Anfrage | CL21C220FBANNNC-Bild | CL21C220FBANNNC Bild |
| CL21C220FBANNNC pdf | CL21C220FBANNNC Datenblatt | CL21C220FBANNNC Datenblatt | CL21C220FBANNNC pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das CL21C220FBANNNC-Datenblatt herunter | Samsung Semiconductor Hersteller | Samsung Semiconductor CL21C220FBANNNC | Samsung Semiconductor, Inc. CL21C220FBANNNC |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|---|--|
| <p>CL21C220JCANNND Beschreibung: CAP CER 22PF 100V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>CL21C182JBFNNNE Beschreibung: CAP CER 1800PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>CL21C1R5CBANNNC Beschreibung: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <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, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>CL21C221GBANNNC Beschreibung: CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>CL21C1R2BBANNNC Beschreibung: CAP CER 1.2PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>CL21C200JC61PNC Beschreibung: CAP CER 20PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>CL21C182JBFNNNG Beschreibung: CAP CER 1800PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>CL21C182JBFNNNF Beschreibung: CAP CER 1800PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>CL21C1R5BBANNNC Beschreibung: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>CL21C220JB61PNC Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>CL21C220JBANNND Beschreibung: CAP CER 22PF 50V NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>CL21C1R2CBANNNC Beschreibung: CAP CER 1.2PF 50V C0G/NP0 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <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