



KRM31KC81E106KH01K

| | |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer: | KRM31KC81E106KH01K |
| Hersteller / Marke | Murata Electronics |
| Teil der Beschreibung: | CAP CER 10UF 25V X6S 1206 |
| Datenblätter: | KRM31KC81E106KH01K(1).pdf KRM31KC81E106KH01K(2).pdf KRM31KC81E106KH01K(3).pdf KRM31KC81E106KH01K(4).pdf KRM31KC81E106KH01K(5).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

KRM31KC81E106KH01K 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie KRM31KC81E106KH01K Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, KRM31KC81E106KH01K kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage KRM31KC81E106KH01K: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von KRM31KC81E106KH01K

| | | | |
|---------------------------|--|---|--|
| Teilenummer | KRM31KC81E106KH01K | Hersteller / Marke | Murata Electronics |
| Serie | KRM | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC | Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| detaillierte Beschreibung | 10µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X6S 1206 (3216 Metric) | Spannung - Nennwert | 25V |
| Bewertungen | - | Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - | Eigenschaften | - |
| Kapazität | 10µF | Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose | Leiter-Abstand | - |
| Temperaturkoeffizient | X6S | Dicke (max) | 0.106" (2.70mm) |
| Leitungsstil | - | Kategorie | Kondensatoren > Keramische Kondensatoren |
| Beschreibung | CAP CER 10UF 25V X6S 1206 | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In KRM31KC81E106KH01K enthaltene Keywords

| | | | |
|--|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Murata Electronics KRM31KC81E106KH01K | KRM31KC81E106KH01K-Teil | KRM31KC81E106KH01K Preis | KRM31KC81E106KH01K-Vertriebspartner |
| KRM31KC81E106KH01K Technisch | KRM31KC81E106KH01K-Bestand | KRM31KC81E106KH01K Inventar | KRM31KC81E106KH01K Lieferant |
| KRM31KC81E106KH01K Online-Bestellung | KRM31KC81E106KH01K Anfrage | KRM31KC81E106KH01K-Bild | KRM31KC81E106KH01K Bild |
| KRM31KC81E106KH01K.pdf | KRM31KC81E106KH01K Datenblatt | KRM31KC81E106KH01K Datenblatt | KRM31KC81E106KH01K pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das KRM31KC81E106KH01K-Datenblatt herunter | Murata Electronics Hersteller | Murata Electronics KRM31KC81E106KH01K | MURATA KRM31KC81E106KH01K |
| | Murata Electronics North America | TOKO / Murata KRM31KC81E106KH01K | |
| | KRM31KC81E106KH01K | | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|--|---|
| <p>GQM1875C2E5R6BB12D Beschreibung: CAP CER 5.6PF 250V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>QVS107CG5R6CCHT Beschreibung: CAP CER 5.6PF 250V NP0 0603 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>GRM033R60J823KE19D Beschreibung: CAP CER 0.082UF 6.3V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>KRM55WR71E476MH01K Beschreibung: CAP CER 47UF 25V X7R SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>KRM31KR71H225KH01K Beschreibung: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>KRM31KC81E106HK01K Beschreibung: KRM31KC81E106HK01K murata 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>C0402C0G1C620J Beschreibung: CAP CER 62PF 16V C0G 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>KRM31KC81E106KH01L Beschreibung: KRM31KC81E106KH01L MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>KRM311C81E106KH01L Beschreibung: KRM311C81E106KH01L MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>KRM31FR61E106KH01L Beschreibung: KRM31FR61E106KH01L MURATA 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>CC0805JRNPO7BN562 Beschreibung: CAP CER 5600PF 16V NPO 0805 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>KRM55TR71E336MH01K Beschreibung: CAP CER 33UF 25V X7R 2220 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>CC1206KRNPOBBN331 Beschreibung: CAP CER 330PF 500V NPO 1206 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>KRM31KC8YA106KH01L Beschreibung: KRM31KC8YA106KH01L MURATA 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>KRM31FR61E106KH01K Beschreibung: CAP CER 10UF 25V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>GRM1886P1H7R8DZ01D Beschreibung: CAP CER 7.8PF 50V P2H 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>KRM31KR72A105KH01K Beschreibung: CAP CER 1UF 100V X7R 1206 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>KRM55LR71J475KH01K Beschreibung: CAP CER 4.7UF 63V X7R 2220 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>KRM55WR71H336MH01L Beschreibung: KRM55WR71H336MH01L muRata SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>KRM21ER61E106KFA1K Beschreibung: CAP CER 10UF 25V X5R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>KRM31KR71H475KH01L Beschreibung: KRM31KR71H475KH01L MURATA 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>KRM55LR71H475KH01K Beschreibung: CAP CER 4.7UF 50V X7R 2220 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>2225HC102MAT1A Beschreibung: CAP CER 1000PF 3KV X7R 2225 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>GRM0336T1E130GD01D Beschreibung: CAP CER 13PF 25V T2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>06031A101JA12A Beschreibung: CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>KRM55LR71E156KH01K Beschreibung: CAP CER 15UF 25V X7R 2220 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>C3216X6S1V225K160AB Beschreibung: CAP CER 2.2UF 35V X6S 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>08051U270JAT2A Beschreibung: CAP CER 27PF 100V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>GRM1885C1HR68CA01D Beschreibung: CAP CER 0.68PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>0402YD393KAT2A Beschreibung: CAP CER 0.039UF 16V X5R 0402 Hersteller: AVX Corporation 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