



GRM033C80J153ME01J

| | |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer: | GRM033C80J153ME01J |
| Hersteller / Marke | Murata Electronics |
| Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.015UF 6.3V X6S 0201 |
| Datenblätter: | GRM033C80J153ME01J(1).pdf GRM033C80J153ME01J(2).pdf GRM033C80J153ME01J(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

GRM033C80J153ME01J 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM033C80J153ME01J Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM033C80J153ME01J kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM033C80J153ME01J: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von GRM033C80J153ME01J

| | | | |
|---------------------------|--|---|---|
| Teilenummer | GRM033C80J153ME01J | Hersteller / Marke | Murata Electronics |
| Serie | GRM | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Verpackung / Gehäuse | 0201 (0603 Metric) | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC | Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| detaillierte Beschreibung | 0.015µF ±20% 6.3V Ceramic Capacitor X6S 0201 (0603 Metric) | Spannung - Nennwert | 6.3V |
| Bewertungen | - | Größe / Dimension | 0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - | Eigenschaften | - |
| Kapazität | 0.015µF | Toleranz | ±20% |
| Anwendungen | General Purpose | Leiter-Abstand | - |
| Temperaturkoeffizient | X6S | Dicke (max) | 0.013" (0.33mm) |
| Leitungsstil | - | Kategorie | Kondensatoren > Keramische Kondensatoren |
| Beschreibung | CAP CER 0.015UF 6.3V X6S 0201 | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In GRM033C80J153ME01J enthaltene Keywords

| | | | |
|--|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Murata Electronics GRM033C80J153ME01J | GRM033C80J153ME01J-Teil | GRM033C80J153ME01J Preis | GRM033C80J153ME01J-Vertriebspartner |
| GRM033C80J153ME01J Technisch | GRM033C80J153ME01J-Bestand | GRM033C80J153ME01J Inventar | GRM033C80J153ME01J Lieferant |
| GRM033C80J153ME01J Online-Bestellung | GRM033C80J153ME01J Anfrage | GRM033C80J153ME01J-Bild | GRM033C80J153ME01J Bild |
| GRM033C80J153ME01J pdf | GRM033C80J153ME01J Datenblatt | GRM033C80J153ME01J Datenblatt | GRM033C80J153ME01J pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das GRM033C80J153ME01J-Datenblatt herunter | Murata Electronics Hersteller | Murata Electronics GRM033C80J153ME01J | MURATA GRM033C80J153ME01J |
| | Murata Electronics North America | TOKO / Murata GRM033C80J153ME01J | |
| | GRM033C80J153ME01J | | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|---|--|
| GRM033C80J104KE15D Beschreibung: CAP CER 0.1UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | GRM033C80J223KE01J Beschreibung: CAP CER 0.022UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | GRM033C80G333KE01D Beschreibung: CAP CER 0.033UF 4V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| GRM033C80J223KE01D Beschreibung: CAP CER 0.022UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | GRM033C80J224ME90D Beschreibung: CAP CER 0.022UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | GRM033C80J273KE01D Beschreibung: CAP CER 0.027UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| GRM033C80G683KE19D Beschreibung: CAP CER 0.068UF 4V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | GRM033C80J223ME01J Beschreibung: CAP CER 0.022UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | GRM033C80G393KE01D Beschreibung: CAP CER 0.039UF 4V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| GRM033C80J123KE01D Beschreibung: CAP CER 0.012UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | GRM033C80J153KE01D Beschreibung: CAP CER 0.015UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | GRM033C80J224KE90D Beschreibung: CAP CER 0.022UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| GRM033C80J104KE84J Beschreibung: CAP CER 0.1UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | GRM033C80J104ME84J Beschreibung: CAP CER 0.1UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | GRM033C80J105ME05D Beschreibung: CAP CER 1UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| GRM033C80J104KE84D Beschreibung: CAP CER 0.1UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | GRM033C80G473KE01D Beschreibung: CAP CER 0.047UF 4V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | GRM033C80J224ME90J Beschreibung: CAP CER 0.022UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| GRM033C80J153KE01J Beschreibung: CAP CER 0.015UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | GRM033C80J104ME84D Beschreibung: CAP CER 0.1UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 30 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | GRM033C80J104ME15D Beschreibung: CAP CER 0.1UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 304 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| GRM033C80J393KE19D Beschreibung: CAP CER 0.039UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | GRM033C80J223ME01D Beschreibung: CAP CER 0.022UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | GRM033C80J333KE01J Beschreibung: CAP CER 0.033UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| GRM033C80J333ME01J Beschreibung: CAP CER 0.033UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | GRM033C80J333ME01D Beschreibung: CAP CER 0.033UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | GRM033C80J183KE01D Beschreibung: CAP CER 0.018UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| GRM033C80J153ME01D Beschreibung: CAP CER 0.015UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | GRM033C80J473KE19D Beschreibung: CAP CER 0.047UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | GRM033C80J333KE01D Beschreibung: CAP CER 0.033UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |



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