



GRM188R71C124KA01D

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | GRM188R71C124KA01D |
| Hersteller / Marke | Murata Electronics |
| Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.12UF 16V X7R 0603 |
| Datenblätter: | GRM188R71C124KA01D(1).pdf GRM188R71C124KA01D(2).pdf GRM188R71C124KA01D(3).pdf GRM188R71C124KA01D(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

GRM188R71C124KA01D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM188R71C124KA01D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM188R71C124KA01D kaufen Murata Electronics mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM188R71C124KA01D: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von GRM188R71C124KA01D

| | | | |
|---------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| Teilenummer | GRM188R71C124KA01D | Hersteller / Marke | Murata Electronics |
| Serie | GRM | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) | Verpackung | Original-Reel® |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC | Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| detaillierte Beschreibung | 0.12µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric) | Spannung - Nennwert | 16V |
| Bewertungen | - | Größe / Dimension | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - | Eigenschaften | - |
| Kapazität | 0.12µF | Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose | Leiter-Abstand | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R | Dicke (max) | 0.035" (0.90mm) |
| Leitungsstil | - | Andere Namen | 490-6425-6 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramische Kondensatoren | Beschreibung | CAP CER 0.12UF 16V X7R 0603 |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In GRM188R71C124KA01D enthaltene Keywords

| | | | |
|--|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Murata Electronics GRM188R71C124KA01D | GRM188R71C124KA01D-Teil | GRM188R71C124KA01D Preis | GRM188R71C124KA01D-Vertriebspartner |
| GRM188R71C124KA01D Technisch | GRM188R71C124KA01D-Bestand | GRM188R71C124KA01D Inventar | GRM188R71C124KA01D Lieferant |
| GRM188R71C124KA01D Online-Bestellung | GRM188R71C124KA01D Anfrage | GRM188R71C124KA01D-Bild | GRM188R71C124KA01D Bild |
| GRM188R71C124KA01D pdf | GRM188R71C124KA01D Datenblatt | GRM188R71C124KA01D Datenblatt | GRM188R71C124KA01D pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das GRM188R71C124KA01D-Datenblatt herunter | Murata Electronics Hersteller | Murata Electronics GRM188R71C124KA01D | MURATA GRM188R71C124KA01D |
| | Murata Electronics North America | TOKO / Murata GRM188R71C124KA01D | |
| | GRM188R71C124KA01D | | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|---|---|
| GRM188R71C104JA01D Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GRM188R71C223KA01D Beschreibung: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GRM188R71C224KA01D Beschreibung: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| GRM188R71C105KE15D Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GRM188R71C104KA01J Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GRM188R71C222KA01D Beschreibung: CAP CER 2200PF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| GRM188R71C105KE15J Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GRM188R71C154KA01J Beschreibung: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GRM188R71C223KA01J Beschreibung: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| GRM188R71C103KA01D Beschreibung: CAP CER 10000PF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 123 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GRM188R71C274KA01D Beschreibung: CAP CER 0.27UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GRM188R71C154KA01D Beschreibung: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| GRM188R71C104KA01D Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GRM188R71C333KA01D Beschreibung: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GRM188R71C105MA12D Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| GRM188R71C104JA01J Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GRM188R71C273KA01D Beschreibung: CAP CER 0.027UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 544 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GRM188R71C123KA01D Beschreibung: CAP CER 0.012UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| GRM188R71C105KA12B Beschreibung: GRM188R71C105KA12B MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GRM188R71C223MA01D Beschreibung: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GRM188R71C184KA01D Beschreibung: CAP CER 0.18UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| GRM188R71C105KA12J Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GRM188R71C105MA12J Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GRM188R71C105KA12D Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| GRM188R71C183KA01D Beschreibung: CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GRM188R71C105ME15D Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GRM188R71C333KA01J Beschreibung: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| GRM188R71C153KA01D Beschreibung: CAP CER 0.015UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GRM188R71C104MA01D Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | GRM188R71C224KA01J Beschreibung: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> 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