



GRM188R71C105KA12D

Hersteller Teilenummer:	GRM188R71C105KA12D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 16V X7R 0603
Datenblätter:	GRM188R71C105KA12D(1).pdf GRM188R71C105KA12D(2).pdf GRM188R71C105KA12D(3).pdf GRM188R71C105KA12D(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

GRM188R71C105KA12D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM188R71C105KA12D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM188R71C105KA12D kaufen Murata Electronics mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM188R71C105KA12D: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von GRM188R71C105KA12D

Teilenummer	GRM188R71C105KA12D	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	1µF ±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	1µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	490-3900-2
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 1UF 16V X7R 0603
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In GRM188R71C105KA12D enthaltene Keywords

Murata Electronics GRM188R71C105KA12D	GRM188R71C105KA12D-Teil	GRM188R71C105KA12D Preis	GRM188R71C105KA12D-Vertriebspartner
GRM188R71C105KA12D Technisch	GRM188R71C105KA12D-Bestand	GRM188R71C105KA12D Inventar	GRM188R71C105KA12D Lieferant
GRM188R71C105KA12D Online-Bestellung	GRM188R71C105KA12D Anfrage	GRM188R71C105KA12D-Bild	GRM188R71C105KA12D Bild
GRM188R71C105KA12D pdf	GRM188R71C105KA12D Datenblatt	GRM188R71C105KA12D Datenblatt	GRM188R71C105KA12D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM188R71C105KA12D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics GRM188R71C105KA12D	MURATA GRM188R71C105KA12D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R71C105KA12D	
	GRM188R71C105KA12D		

Sie können auch interessiert sein:

 GRM188R71C102KA01D Beschreibung: CAP CER 1000PF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71A684KA61J Beschreibung: CAP CER 0.68UF 10V 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
 GRM188R71A684MA61D Beschreibung: CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71A684KA61D Beschreibung: CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. 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
 GRM188R71C104JA01J Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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	 GRM188R71C105KA12B Beschreibung: GRM188R71C105KA12B MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. 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	 GRM188R71C104KA01J Beschreibung: CAP CER 0.1UF 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
 GRM188R71C105KA12J Beschreibung: CAP CER 1UF 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	 GRM188R71C153KA01D Beschreibung: CAP CER 0.015UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. 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	 GRM188R71C105ME15D Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71A474KA61D Beschreibung: CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM188R71A394KA61D Beschreibung: CAP CER 0.39UF 10V 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	 GRM188R71C105KE15D Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM188R71C124KA01D Beschreibung: CAP CER 0.12UF 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	 GRM188R71C222KA01D Beschreibung: CAP CER 2200PF 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	 GRM188R71C184KA01D Beschreibung: CAP CER 0.18UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71A564KA61D Beschreibung: CAP CER 0.56UF 10V 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	 GRM188R71A474KA61J Beschreibung: CAP CER 0.47UF 10V 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



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