



GRM188R71E122KA01D

Hersteller Teilenummer:	GRM188R71E122KA01D
Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Teil der Beschreibung:	CAP CER 1200PF 25V X7R 0603
Datenblätter:	GRM188R71E122KA01D(1).pdf GRM188R71E122KA01D(2).pdf GRM188R71E122KA01D(3).pdf GRM188R71E122KA01D(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 549 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

GRM188R71E122KA01D 100% Neu Original 549 pcs auf Lager, Finden Sie GRM188R71E122KA01D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM188R71E122KA01D kaufen Murata Power Solutions mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM188R71E122KA01D: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von GRM188R71E122KA01D

Teilenummer	GRM188R71E122KA01D	Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Hersteller-Teilenummer	GRM188R71E122KA01D	Beschreibung	CAP CER 1200PF 25V X7R 0603
Expanded Beschreibung	1200pF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	RoHS Status	Digi-Reel®
Spannung - Nennwert	25V	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-	Toleranz	1200pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%	Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	0603 (1608 Metric)
Dicke (max)	X7R	Leitungsstil	0.035" (0.90mm)
Fehlerrate	-	Andere Namen	490-11998-6
Bestandsmenge	549 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 1200PF 25V X7R 0603	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In GRM188R71E122KA01D enthaltene Keywords

Murata Power Solutions GRM188R71E122KA01D	GRM188R71E122KA01D-Teil	GRM188R71E122KA01D Preis	GRM188R71E122KA01D-Vertriebspartner
GRM188R71E122KA01D Technisch	GRM188R71E122KA01D-Bestand	GRM188R71E122KA01D Inventar	GRM188R71E122KA01D Lieferant
GRM188R71E122KA01D Online-Bestellung	GRM188R71E122KA01D Anfrage	GRM188R71E122KA01D-Bild	GRM188R71E122KA01D Bild
GRM188R71E122KA01D.pdf	GRM188R71E122KA01D Datenblatt	GRM188R71E122KA01D Datenblatt	GRM188R71E122KA01D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM188R71E122KA01D-Datenblatt herunter	Murata Power Solutions Hersteller	Murata Power Solutions GRM188R71E122KA01D	Murata Power Solutions Inc. GRM188R71E122KA01D

Sie können auch interessiert sein:

<p>GRM188R71E154KA01J Beschreibung: CAP CER 0.15UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 5 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E105KA12D Beschreibung: CAP CER 1UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E102JA01D Beschreibung: CAP CER 1000PF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 429 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71C683KA01J Beschreibung: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E224KA88D Beschreibung: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E102KA01D Beschreibung: CAP CER 1000PF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71E183KA01D Beschreibung: CAP CER 0.018UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E103KA01J Beschreibung: CAP CER 10000PF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E104JA01J Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71E223KA01J Beschreibung: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71C823KA01D Beschreibung: CAP CER 0.082UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E103KA01D Beschreibung: CAP CER 10000PF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71E223JA01J Beschreibung: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71C683KA01D Beschreibung: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E223JA01D Beschreibung: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71E105KA12J Beschreibung: CAP CER 1UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E123KA01D Beschreibung: CAP CER 0.012UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E184KA88D Beschreibung: CAP CER 0.18UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71E222KA01D Beschreibung: CAP CER 2200PF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E105MA12D Beschreibung: CAP CER 1UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E153KA01D Beschreibung: CAP CER 0.015UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71E154KA01D Beschreibung: CAP CER 0.15UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E182KA01D Beschreibung: CAP CER 1800PF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E104KA01J Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71E124KA01D Beschreibung: CAP CER 0.12UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E223KA01D Beschreibung: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E104KA01D Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM188R71E152KA01D Beschreibung: CAP CER 1500PF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E104MA01D Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM188R71E104JA01D Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics 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