



GRM188R71E473JA01D

Hersteller Teilenummer:	GRM188R71E473JA01D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603
Datenblätter:	GRM188R71E473JA01D(1).pdf GRM188R71E473JA01D(2).pdf GRM188R71E473JA01D(3).pdf GRM188R71E473JA01D(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

GRM188R71E473JA01D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM188R71E473JA01D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM188R71E473JA01D kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM188R71E473JA01D: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von GRM188R71E473JA01D

Teilenummer	GRM188R71E473JA01D	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	0.047µF ±5% 25V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Spannung - Nennwert	25V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	0.047µF	Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	490-11528-1
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In GRM188R71E473JA01D enthaltene Keywords

Murata Electronics GRM188R71E473JA01D	GRM188R71E473JA01D-Teil	GRM188R71E473JA01D Preis	GRM188R71E473JA01D-Vertriebspartner
GRM188R71E473JA01D Technisch	GRM188R71E473JA01D-Bestand	GRM188R71E473JA01D Inventar	GRM188R71E473JA01D Lieferant
GRM188R71E473JA01D Online-Bestellung	GRM188R71E473JA01D Anfrage	GRM188R71E473JA01D-Bild	GRM188R71E473JA01D Bild
GRM188R71E473JA01D pdf	GRM188R71E473JA01D Datenblatt	GRM188R71E473JA01D Datenblatt	GRM188R71E473JA01D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM188R71E473JA01D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics GRM188R71E473JA01D	MURATA GRM188R71E473JA01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R71E473JA01D	
	GRM188R71E473JA01D		

Sie können auch interessiert sein:

 GRM188R71H102JA01J Beschreibung: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71E273KA01J Beschreibung: CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71E273KA01D Beschreibung: CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM188R71E333JA01D Beschreibung: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71E333KA01D Beschreibung: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71E223KA01J Beschreibung: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM188R71E822KA01D Beschreibung: CAP CER 2700PF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71E273JA01D Beschreibung: CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71E562KA01D Beschreibung: CAP CER 5600PF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM188R71E272KA01D Beschreibung: CAP CER 2700PF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71E393KA01D Beschreibung: CAP CER 0.039UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71E392KA01D Beschreibung: CAP CER 3900PF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM188R71H102JA01D Beschreibung: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71E224KA88J Beschreibung: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71E332KA01D Beschreibung: CAP CER 3300PF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM188R71E683KA01D Beschreibung: CAP CER 0.068UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71E473JA01J Beschreibung: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71E682KA01D Beschreibung: CAP CER 6800PF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM188R71E683KA01J Beschreibung: CAP CER 0.068UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71E823KA01D Beschreibung: CAP CER 0.082UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71E474KA12J Beschreibung: CAP CER 4700PF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM188R71E474KA12D Beschreibung: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71E473KA01D Beschreibung: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 45600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71E472KA01D Beschreibung: CAP CER 4700PF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM188R71E224KA88D Beschreibung: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71H102KA01D Beschreibung: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71E223KA01D Beschreibung: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM188R71E473KA01J Beschreibung: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71E563KA01D Beschreibung: CAP CER 0.056UF 25V X7R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71E333KA01J Beschreibung: CAP CER 0.033UF 25V 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