



GRM033R71C102KA01J

Hersteller Teilenummer:	GRM033R71C102KA01J
Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 16V X7R 0201
Datenblätter:	GRM033R71C102KA01J(1).pdf GRM033R71C102KA01J(2).pdf GRM033R71C102KA01J(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

GRM033R71C102KA01J 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM033R71C102KA01J Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM033R71C102KA01J kaufen Murata Power Solutions mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM033R71C102KA01J: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von GRM033R71C102KA01J

Teilenummer	GRM033R71C102KA01J	Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Hersteller-Teilenummer	GRM033R71C102KA01J	Beschreibung	CAP CER 1000PF 16V X7R 0201
Expanded Beschreibung	1000pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0201 (0603 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Spannung - Nennwert	16V	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-	Toleranz	1000pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%	Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	0201 (0603 Metric)
Dicke (max)	X7R	Leitungsstil	0.013" (0.33mm)
Fehlerrate	-	Andere Namen	490-7613-2 GRM033R71C102KA01J-ND
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 1000PF 16V X7R 0201
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In GRM033R71C102KA01J enthaltene Keywords

Murata Power Solutions GRM033R71C102KA01J	GRM033R71C102KA01J-Teil	GRM033R71C102KA01J Preis	GRM033R71C102KA01J-Vertriebspartner
GRM033R71C102KA01J Technisch	GRM033R71C102KA01J-Bestand	GRM033R71C102KA01J Inventar	GRM033R71C102KA01J Lieferant
GRM033R71C102KA01J Online-Bestellung	GRM033R71C102KA01J-Anfrage	GRM033R71C102KA01J-Bild	GRM033R71C102KA01J Bild
GRM033R71C102KA01J.pdf	GRM033R71C102KA01J-Datenblatt	GRM033R71C102KA01J-Datenblatt	GRM033R71C102KA01J.pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM033R71C102KA01J-Datenblatt herunter	Murata Power Solutions Hersteller	Murata Power Solutions GRM033R71C102KA01J	Murata Power Solutions Inc. GRM033R71C102KA01J

Sie können auch interessiert sein:

 GRM033R71C101KD01D Beschreibung: CAP CER 100PF 16V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R71C103KE14D Beschreibung: CAP CER 10000PF 16V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R71A472MA01D Beschreibung: CAP CER 4700PF 10V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R71C182KA88D Beschreibung: CAP CER 1800PF 16V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R71C221KD01D Beschreibung: CAP CER 220PF 16V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R71C222KA88D Beschreibung: CAP CER 2200PF 16V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R71A472MA01J Beschreibung: CAP CER 4700PF 10V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R71A392KA01D Beschreibung: CAP CER 3900PF 10V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R71C181KA01D Beschreibung: CAP CER 180PF 16V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R71C271KA01D Beschreibung: CAP CER 270PF 16V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R71C221KA01J Beschreibung: CAP CER 220PF 16V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R71C121KA01D Beschreibung: CAP CER 120PF 16V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R71C102KD01D Beschreibung: CAP CER 1000PF 16V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R71A682MA01D Beschreibung: CAP CER 6800PF 10V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R71C151KA01D Beschreibung: CAP CER 150PF 16V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R71A472KA01D Beschreibung: CAP CER 4700PF 10V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R71A682KA01J Beschreibung: CAP CER 6800PF 10V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R71C152KA01D Beschreibung: CAP CER 1500PF 16V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R71A332KA01D Beschreibung: CAP CER 3300PF 10V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R71C222KA88J Beschreibung: CAP CER 2200PF 16V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R71C101KA01D Beschreibung: CAP CER 100PF 16V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R71C151KD01D Beschreibung: CAP CER 150PF 16V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R71A682MA01J Beschreibung: CAP CER 6800PF 10V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R71C102KA01D Beschreibung: CAP CER 1000PF 16V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 165000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R71A562KA01D Beschreibung: CAP CER 5600PF 10V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R71A472KA01J Beschreibung: CAP CER 4700PF 10V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R71A822KA01D Beschreibung: CAP CER 8200PF 10V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM033R71C221KA01D Beschreibung: CAP CER 220PF 16V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R71C122KA01D Beschreibung: CAP CER 1200PF 16V X7R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM033R71A682KA01D Beschreibung: CAP CER 6800PF 10V X7R 0201 Hersteller: Murata Power Solutions 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