



GRM31BR72J152KW01L

Hersteller Teilenummer:	GRM31BR72J152KW01L
Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Teil der Beschreibung:	CAP CER 1500PF 630V X7R 1206
Datenblätter:	GRM31BR72J152KW01L(1).pdf GRM31BR72J152KW01L(2).pdf GRM31BR72J152KW01L(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

GRM31BR72J152KW01L 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM31BR72J152KW01L Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM31BR72J152KW01L kaufen Murata Power Solutions mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM31BR72J152KW01L: Info@IC-Components.com

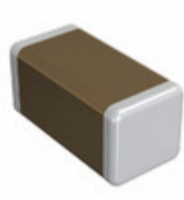

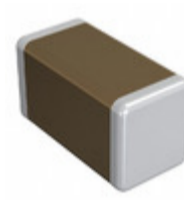
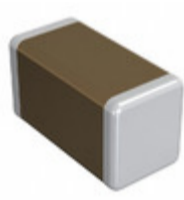

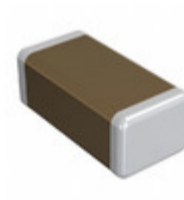


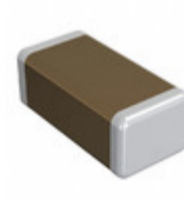


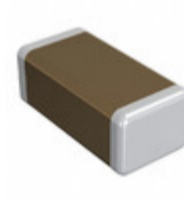

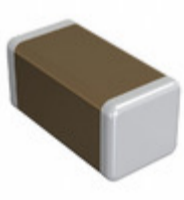
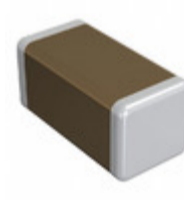
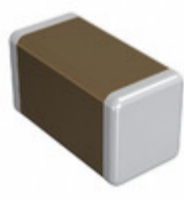

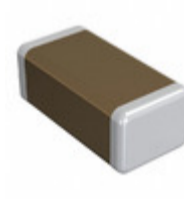


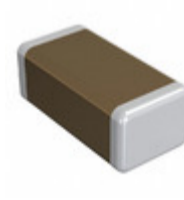
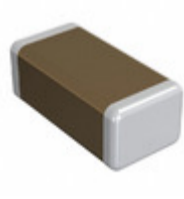

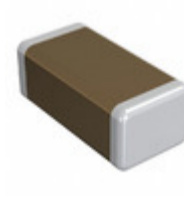
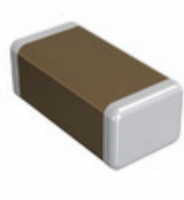
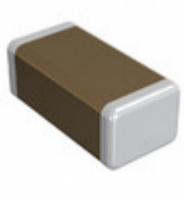
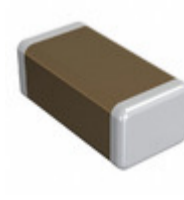


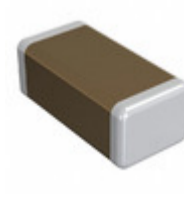
Die Spezifikationen von GRM31BR72J152KW01L

Teilenummer	GRM31BR72J152KW01L	Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Hersteller-Teilenummer	GRM31BR72J152KW01L	Beschreibung	CAP CER 1500PF 630V X7R 1206
Expanded Beschreibung	1500pF ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Spannung - Nennwert	630V	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-	Toleranz	1500pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%	Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	1206 (3216 Metric)
Dicke (max)	X7R	Leitungsstil	0.049" (1.25mm)
Fehlerrate	-	Andere Namen	490-3507-2
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 1500PF 630V X7R 1206
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In GRM31BR72J152KW01L enthaltene Keywords

Murata Power Solutions GRM31BR72J152KW01L	GRM31BR72J152KW01L-Teil	GRM31BR72J152KW01L Preis	GRM31BR72J152KW01L-Vertriebspartner
GRM31BR72J152KW01L Technisch	GRM31BR72J152KW01L-Bestand	GRM31BR72J152KW01L Inventar	GRM31BR72J152KW01L Lieferant
GRM31BR72J152KW01L Online-Bestellung	GRM31BR72J152KW01L Anfrage	GRM31BR72J152KW01L-Bild	GRM31BR72J152KW01L Bild
GRM31BR72J152KW01L.pdf	GRM31BR72J152KW01L Datenblatt	GRM31BR72J152KW01L Datenblatt	GRM31BR72J152KW01L.pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM31BR72J152KW01L-Datenblatt herunter	Murata Power Solutions Hersteller	Murata Power Solutions GRM31BR72J152KW01L	Murata Power Solutions Inc. GRM31BR72J152KW01L

Sie können auch interessiert sein:

 <p>GRM31BR72D223KW01L Beschreibung: CAP CER 0.022UF 200V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GRM31BR72E153KW01L Beschreibung: CAP CER 0.015UF 250V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GRM31C5C1E104JA01L Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 328000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>GRM31C5C1E104JA01K Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GRM31BR73A472KW01L Beschreibung: CAP CER 4700PF 1KV X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GRM31BR73A471KW01L Beschreibung: CAP CER 470PF 1KV X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>GRM31BR72E223KW01L Beschreibung: CAP CER 0.022UF 250V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GRM31BR73A102KW01L Beschreibung: CAP CER 1000PF 1KV X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 38 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GRM31BR72J103KW01L Beschreibung: CAP CER 1000PF 630V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>GRM31BR72J332KW01L Beschreibung: CAP CER 3300PF 630V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GRM31B7U2E822JW31L Beschreibung: CAP CER 8200PF 250V U2J 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GRM31BR73A681KW01L Beschreibung: CAP CER 680PF 1KV X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>GRM31B7U2J332JW31L Beschreibung: CAP CER 3300PF 630V U2J 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GRM31BR72D153KW01L Beschreibung: CAP CER 0.015UF 200V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GRM31BR72D683KW01L Beschreibung: CAP CER 0.068UF 200V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>GRM31C5C1E683JA01L Beschreibung: CAP CER 0.068UF 25V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GRM31BR73A332KW01L Beschreibung: CAP CER 3300PF 1KV X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GRM31BR73A222KW01L Beschreibung: CAP CER 2200PF 1KV X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>GRM31BR72J102KW01L Beschreibung: CAP CER 1000PF 630V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GRM31B7U3A471JW31L Beschreibung: CAP CER 470PF 1KV U2J 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GRM31BR72J222KW01L Beschreibung: CAP CER 2200PF 630V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>GRM31BR73A152KW01L Beschreibung: CAP CER 1500PF 1KV X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GRM31BR72J682KW01L Beschreibung: CAP CER 6800PF 630V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GRM31B7U2J272JW31L Beschreibung: CAP CER 2700PF 630V U2J 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>GRM31B7U3A561JW31L Beschreibung: CAP CER 560PF 1KV U2J 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GRM31B7U3A681JW31L Beschreibung: CAP CER 680PF 1KV U2J 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GRM31BR72J472KW01L Beschreibung: CAP CER 4700PF 630V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>GRM31C5C1H104JA01K Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GRM31B7U3A391JW31L Beschreibung: CAP CER 390PF 1KV U2J 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>GRM31BR72E683KW01L Beschreibung: CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> 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