



GRJ31BR72J472KWJ1L

Hersteller Teilenummer:	GRJ31BR72J472KWJ1L
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 630V X7R 1206
Datenblätter:	GRJ31BR72J472KWJ1L(1).pdf GRJ31BR72J472KWJ1L(2).pdf GRJ31BR72J472KWJ1L(3).pdf GRJ31BR72J472KWJ1L(4).pdf GRJ31BR72J472KWJ1L(5).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

GRJ31BR72J472KWJ1L 100% Neu Original 0 pcs auf Lager. Finden Sie GRJ31BR72J472KWJ1L Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRJ31BR72J472KWJ1L kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRJ31BR72J472KWJ1L: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von GRJ31BR72J472KWJ1L

Teilenummer	GRJ31BR72J472KWJ1L	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	GRJ	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	4700pF ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	Spannung - Nennwert	630V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	4700pF	Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.049" (1.25mm)
Leitungsstil	-	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 4700PF 630V X7R 1206	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In GRJ31BR72J472KWJ1L enthaltene Keywords

Murata Electronics GRJ31BR72J472KWJ1L	GRJ31BR72J472KWJ1L-Teil	GRJ31BR72J472KWJ1L Preis	GRJ31BR72J472KWJ1L-Vertriebspartner
GRJ31BR72J472KWJ1L Technisch	GRJ31BR72J472KWJ1L-Bestand	GRJ31BR72J472KWJ1L Inventar	GRJ31BR72J472KWJ1L Lieferant
GRJ31BR72J472KWJ1L Online-Bestellung	GRJ31BR72J472KWJ1L Anfrage	GRJ31BR72J472KWJ1L-Bild	GRJ31BR72J472KWJ1L Bild
GRJ31BR72J472KWJ1L.pdf	GRJ31BR72J472KWJ1L Datenblatt	GRJ31BR72J472KWJ1L Datenblatt	GRJ31BR72J472KWJ1L.pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRJ31BR72J472KWJ1L-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics GRJ31BR72J472KWJ1L	MURATA GRJ31BR72J472KWJ1L
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRJ31BR72J472KWJ1L	
	GRJ31BR72J472KWJ1L		

Sie können auch interessiert sein:

 GRJ31CR61E106KE11L Beschreibung: CAP CER 10UF 25V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRJ31CR71A226KE12L Beschreibung: CAP CER 22UF 10V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRJ21BR72A104KE01L Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRJ31CR71A106KE11L Beschreibung: CAP CER 10UF 10V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRJ31BR72J152KWJ1L Beschreibung: CAP CER 1500PF 630V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRJ319R71H104KE11L Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRJ31BR72J682KWJ1L Beschreibung: CAP CER 6800PF 630V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRJ31BR73A222KWJ1L Beschreibung: CAP CER 2200PF 1KV X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRJ31CC71E106KE11L Beschreibung: CAP CER 10UF 25V X7S 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRJ21BR72E153KWJ3L Beschreibung: CAP CER 0.015UF 250V X7R 0805 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRJ31BR73A152KWJ1L Beschreibung: CAP CER 1500PF 1KV X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRJ31CC71H475KE11L Beschreibung: CAP CER 4.7UF 50V X7S 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 745 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRJ31BR73A681KWJ1L Beschreibung: CAP CER 680PF 1KV X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRJ31CR70J226KE12L Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRJ31BR72J103KWJ1L Beschreibung: CAP CER 10000PF 630V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRJ21BR72E103KWJ3L Beschreibung: CAP CER 10000PF 250V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRJ31BR73A471KWJ1L Beschreibung: CAP CER 470PF 1KV X7R 1206 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRJ31BR72E683KWJ1L Beschreibung: CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRJ31BR72E153KWJ1L Beschreibung: CAP CER 0.015UF 250V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRJ31BR72J332KWJ1L Beschreibung: CAP CER 3300PF 630V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRJ31BR72E223KWJ1L Beschreibung: CAP CER 0.022UF 250V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRJ31BR73A472KWJ1L Beschreibung: CAP CER 470PF 1KV X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRJ21BR72E223KWJ3L Beschreibung: CAP CER 0.022UF 250V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRJ21BR72A473KE01L Beschreibung: CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRJ31BR73A332KWJ1L Beschreibung: CAP CER 3300PF 1KV X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRJ319R72A104KE11L Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 6 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRJ31BR73A102KWJ1L Beschreibung: CAP CER 1000PF 1KV X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRJ31CR71C106KE11L Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRJ31BR72J222KWJ1L Beschreibung: CAP CER 2200PF 630V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRJ31BR72J102KWJ1L Beschreibung: CAP CER 1000PF 630V X7R 1206 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