



GRM31CR61E335KA88L

Hersteller Teilenummer:	GRM31CR61E335KA88L
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 3.3UF 25V X5R 1206
Datenblätter:	GRM31CR61E335KA88L(1).pdf GRM31CR61E335KA88L(2).pdf GRM31CR61E335KA88L(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

GRM31CR61E335KA88L 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM31CR61E335KA88L Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM31CR61E335KA88L kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM31CR61E335KA88L: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von GRM31CR61E335KA88L

Teilenummer	GRM31CR61E335KA88L	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	3.3µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X5R 1206 (3216 Metric)	Spannung - Nennwert	25V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	3.3µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X5R	Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Andere Namen	490-14830-1	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 25V X5R 1206	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In GRM31CR61E335KA88L enthaltene Keywords

Murata Electronics GRM31CR61E335KA88L	GRM31CR61E335KA88L-Teil	GRM31CR61E335KA88L Preis	GRM31CR61E335KA88L-Vertriebspartner
GRM31CR61E335KA88L Technisch	GRM31CR61E335KA88L-Bestand	GRM31CR61E335KA88L Inventar	GRM31CR61E335KA88L Lieferant
GRM31CR61E335KA88L Online-Bestellung	GRM31CR61E335KA88L Anfrage	GRM31CR61E335KA88L-Bild	GRM31CR61E335KA88L Bild
GRM31CR61E335KA88L pdf	GRM31CR61E335KA88L Datenblatt	GRM31CR61E335KA88L Datenblatt	GRM31CR61E335KA88L pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM31CR61E335KA88L-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics GRM31CR61E335KA88L	MURATA GRM31CR61E335KA88L
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM31CR61E335KA88L	
	GRM31CR61E335KA88L		

Sie können auch interessiert sein:

 GRM31CR70J106MA01K Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM31CR61C226ME15K Beschreibung: CAP CER 22UF 16V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM31CR61E475KA88L Beschreibung: CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM31CR61C335KA88L Beschreibung: CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM31CR61C475MA01L Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM31CR61E475MA88L Beschreibung: CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM31CR61H106KA12K Beschreibung: CAP CER 10UF 50V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM31CR61H106MA12L Beschreibung: CAP CER 10UF 50V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM31CR70J106KA01K Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM31CR61C475KA01K Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM31CR61E226KE15K Beschreibung: CAP CER 22UF 25V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM31CR61H225KA88L Beschreibung: CAP CER 2.2UF 50V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM31CR61E226KE15L Beschreibung: CAP CER 22UF 25V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM31CR71A106KA01L Beschreibung: CAP CER 10UF 10V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM31CR61C475KA01L Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM31CR70J106KA01L Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM31CR70J226ME19K Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X7R 1206 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM31CR71A106KA01K Beschreibung: CAP CER 10UF 10V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM31CR61E106KA12K Beschreibung: CAP CER 10UF 25V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM31CR61H106KA12L Beschreibung: CAP CER 10UF 50V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM31CR61E106MA12L Beschreibung: CAP CER 10UF 25V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM31CR61E226ME15L Beschreibung: CAP CER 22UF 25V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM31CR70J226KE19L Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM31CR6YA106KA12L Beschreibung: CAP CER 10UF 35V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM31CR61E226ME15K Beschreibung: CAP CER 22UF 25V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM31CR61E106KA12L Beschreibung: CAP CER 10UF 25V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM31CR61C226KE15K Beschreibung: CAP CER 22UF 16V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM31CR61C226KE15L Beschreibung: CAP CER 22UF 16V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM31CR70J226ME19L Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM31CR61C226ME15L Beschreibung: CAP CER 22UF 16V X5R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. 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