



GRM219R72A331KA01D

Hersteller Teilenummer: GRM219R72A331KA01D
Hersteller / Marke: Murata Electronics
Teil der Beschreibung: CAP CER 330PF 100V X7R 0805
Datenblätter: GRM219R72A331KA01D(1).pdf
 GRM219R72A331KA01D(2).pdf
 GRM219R72A331KA01D(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

GRM219R72A331KA01D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM219R72A331KA01D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM219R72A331KA01D kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM219R72A331KA01D: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von GRM219R72A331KA01D

Teilenummer	GRM219R72A331KA01D	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	330pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	Spannung - Nennwert	100V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	330pF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	490-16813-2 GRM219R72A331KA01D-ND
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 330PF 100V X7R 0805
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In GRM219R72A331KA01D enthaltene Keywords

Murata Electronics GRM219R72A331KA01D	GRM219R72A331KA01D-Teil	GRM219R72A331KA01D Preis	GRM219R72A331KA01D-Vertriebspartner
GRM219R72A331KA01D Technisch	GRM219R72A331KA01D-Bestand	GRM219R72A331KA01D Inventar	GRM219R72A331KA01D Lieferant
GRM219R72A331KA01D Online-Bestellung	GRM219R72A331KA01D Anfrage	GRM219R72A331KA01D-Bild	GRM219R72A331KA01D Bild
GRM219R72A331KA01D pdf	GRM219R72A331KA01D Datenblatt	GRM219R72A331KA01D Datenblatt	GRM219R72A331KA01D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM219R72A331KA01D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics GRM219R72A331KA01D	MURATA GRM219R72A331KA01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM219R72A331KA01D	
	GRM219R72A331KA01D		

Sie können auch interessiert sein:

 GRM219R72A471KA01D Beschreibung: CAP CER 470PF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM219R72A682KA01D Beschreibung: CAP CER 6800PF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM219R71H333KA01J Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM219R72A103KA01D Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM219R71H333JA01D Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM219R72A472KA01J Beschreibung: CAP CER 4700PF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM219R72A682MA01D Beschreibung: CAP CER 6800PF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM219R72A472MA01D Beschreibung: CAP CER 4700PF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM219R72A392KA01D Beschreibung: CAP CER 3900PF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM219R71H333KA01D Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM21A5C2D120JW01D Beschreibung: CAP CER 12PF 200V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM219R7YA105KA12D Beschreibung: CAP CER 1UF 35V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM219R72A472KA01D Beschreibung: CAP CER 4700PF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM219R71H334KA88D Beschreibung: CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM21A5C2D101JW01D Beschreibung: CAP CER 100PF 200V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM219R72A222KA01D Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM219R72A102KA01D Beschreibung: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM219R71H273JA01D Beschreibung: CAP CER 0.027UF 50V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM219R71H273KA01J Beschreibung: CAP CER 0.027UF 50V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM219R71H334KA88J Beschreibung: CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM219R72A221KA01D Beschreibung: CAP CER 220PF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM219R7YA105MA12D Beschreibung: CAP CER 1UF 35V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 776 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM219R71H273KA01D Beschreibung: CAP CER 0.027UF 50V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM219R72A152KA01D Beschreibung: CAP CER 1500PF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM219R72A102KA01J Beschreibung: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM219R72A103MA01D Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM219R72A332KA01D Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM219R72A681KA01D Beschreibung: CAP CER 6800PF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM219R72A562KA01D Beschreibung: CAP CER 5600PF 100V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM21A5C2D100JW01D Beschreibung: CAP CER 10PF 200V COG/NP0 0805 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