



GRM155R6YA105ME11D

Hersteller Teilenummer:	GRM155R6YA105ME11D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 35V X5R 0402
Datenblätter:	GRM155R6YA105ME11D(1).pdf GRM155R6YA105ME11D(2).pdf GRM155R6YA105ME11D(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

GRM155R6YA105ME11D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM155R6YA105ME11D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM155R6YA105ME11D kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM155R6YA105ME11D: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von GRM155R6YA105ME11D

Teilenummer	GRM155R6YA105ME11D	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	1µF ±20% 35V Ceramic Capacitor X5R 0402 (1005 Metric)	Spannung - Nennwert	35V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	1µF	Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X5R	Dicke (max)	0.024" (0.60mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	490-10020-1
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 1UF 35V X5R 0402
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In GRM155R6YA105ME11D enthaltene Keywords

Murata Electronics GRM155R6YA105ME11D	GRM155R6YA105ME11D-Teil	GRM155R6YA105ME11D Preis	GRM155R6YA105ME11D-Vertriebspartner
GRM155R6YA105ME11D Technisch	GRM155R6YA105ME11D-Bestand	GRM155R6YA105ME11D Inventar	GRM155R6YA105ME11D Lieferant
GRM155R6YA105ME11D Online-Bestellung	GRM155R6YA105ME11D Anfrage	GRM155R6YA105ME11D-Bild	GRM155R6YA105ME11D Bild
GRM155R6YA105ME11D pdf	GRM155R6YA105ME11D Datenblatt	GRM155R6YA105ME11D Datenblatt	GRM155R6YA105ME11D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM155R6YA105ME11D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics GRM155R6YA105ME11D	MURATA GRM155R6YA105ME11D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM155R6YA105ME11D	
	GRM155R6YA105ME11D		

Sie können auch interessiert sein:

 GRM155R61H683KE19D Beschreibung: CAP CER 0.068UF 50V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R70J105MA12D Beschreibung: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0402 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R61H473ME19D Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM155R61H222KA01D Beschreibung: CAP CER 2200PF 50V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R61H333KE19D Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R70J105KA12J Beschreibung: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM155R70J104KA01D Beschreibung: CAP CER 0.1UF 6.3V X7R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R6YA474ME01D Beschreibung: CAP CER 0.47UF 35V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R70G105KA12D Beschreibung: CAP CER 1UF 4V X7R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM155R61H472KA01D Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R62A104ME14D Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R70G105MA12D Beschreibung: CAP CER 1UF 4V X7R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM155R70J222KA01D Beschreibung: CAP CER 2200PF 6.3V X7R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R70J105KA12D Beschreibung: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R61H104KE19D Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM155R61H473KE19D Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R70J103KA01D Beschreibung: CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R6YA105KE11D Beschreibung: CAP CER 1UF 35V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM155R61H683KE19J Beschreibung: CAP CER 0.068UF 50V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R70J223KA01D Beschreibung: CAP CER 0.022UF 6.3V X7R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R6YA224ME01D Beschreibung: CAP CER 0.22UF 35V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM155R62A104KE14D Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R61H104ME14D Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R70J105KE19D Beschreibung: GRM155R70J105KE19D MURATA 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM155R61H683ME19D Beschreibung: CAP CER 0.068UF 50V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R6YA224KE01D Beschreibung: CAP CER 0.22UF 35V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R6YA105KE11J Beschreibung: CAP CER 1UF 35V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM155R70J472KA01D Beschreibung: CAP CER 4700PF 6.3V X7R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R6YA474KE01D Beschreibung: CAP CER 0.47UF 35V X5R 0402 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM155R61H333ME19D Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="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