



GRM033C80J823ME15D

Hersteller Teilenummer:	GRM033C80J823ME15D
Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.082UF 6.3V X6S 0201
Datenblätter:	GRM033C80J823ME15D(1).pdf GRM033C80J823ME15D(2).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

GRM033C80J823ME15D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM033C80J823ME15D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM033C80J823ME15D kaufen Murata Power Solutions mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM033C80J823ME15D: info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von GRM033C80J823ME15D

Teilenummer	GRM033C80J823ME15D	Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Hersteller-Teilenummer	GRM033C80J823ME15D	Beschreibung	CAP CER 0.082UF 6.3V X6S 0201
Expanded Beschreibung	0.082µF ±20% 6.3V Ceramic Capacitor X6S 0201 (0603 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Spannung - Nennwert	6.3V	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Derating Recommended	Toleranz	0.082µF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%	Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	0201 (0603 Metric)
Dicke (max)	X6S	Leitungsstil	0.013" (0.33mm)
Fehlerrate	-	Andere Namen	490-10401-2
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 0.082UF 6.3V X6S 0201
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In GRM033C80J823ME15D enthaltene Keywords

Murata Power Solutions GRM033C80J823ME15D	GRM033C80J823ME15D-Teil	GRM033C80J823ME15D Preis	GRM033C80J823ME15D-Vertriebspartner
GRM033C80J823ME15D Technisch	GRM033C80J823ME15D-Bestand	GRM033C80J823ME15D Inventar	GRM033C80J823ME15D Lieferung
GRM033C80J823ME15D Online-Bestellung	GRM033C80J823ME15D Anfrage	GRM033C80J823ME15D-Bild	GRM033C80J823ME15D Bild
GRM033C80J823ME15D pdf	GRM033C80J823ME15D Datenblatt	GRM033C80J823ME15D Datenblatt	GRM033C80J823ME15D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM033C80J823ME15D-Datenblatt herunter	Murata Power Solutions Hersteller	Murata Power Solutions GRM033C80J823ME15D	Murata Power Solutions Inc. GRM033C80J823ME15D

Sie können auch interessiert sein:

 GRM033R60G224ME15D Beschreibung: CAP CER 0.22UF 4V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM033C80J473ME19J Beschreibung: CAP CER 0.047UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM033C80J823KE15D Beschreibung: CAP CER 0.082UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM033R60G105MEA2D Beschreibung: CAP CER 0.1UF 4V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM033C80J473ME19D Beschreibung: CAP CER 0.047UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM033R60G225ME44D Beschreibung: CAP CER 2.2UF 4V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM033C81E104KE14D Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM033F51A103ZD01D Beschreibung: CAP CER 10000PF 10V Y5V 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM033C80J563KE15D Beschreibung: CAP CER 0.056UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM033C80J683KE15D Beschreibung: CAP CER 0.068UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM033F51A152ZD01D Beschreibung: CAP CER 15000PF 10V Y5V 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM033C80J683ME15D Beschreibung: CAP CER 0.068UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM033C81A105ME05D Beschreibung: CAP CER 1UF 10V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM033C80J683KE84D Beschreibung: CAP CER 0.068UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM033C81E104ME14D Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM033R60J103KA01D Beschreibung: CAP CER 10000PF 6.3V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM033C80J563KE84D Beschreibung: CAP CER 0.056UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM033C80J823ME84D Beschreibung: CAP CER 0.082UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM033C80J683ME84D Beschreibung: CAP CER 0.068UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM033C80J683ME84J Beschreibung: CAP CER 0.068UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM033C80J563ME15D Beschreibung: CAP CER 0.056UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM033C80J563ME84D Beschreibung: CAP CER 0.056UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM033R60G225ME47D Beschreibung: CAP CER 2.2UF 4V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM033F51A472ZD01D Beschreibung: CAP CER 4700PF 10V Y5V 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM033R60G155ME14D Beschreibung: CAP CER 1.5UF 4V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM033C80J683KE84J Beschreibung: CAP CER 0.068UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM033C80J823KE84D Beschreibung: CAP CER 0.082UF 6.3V X6S 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM033F51A222ZD01D Beschreibung: CAP CER 2200PF 10V Y5V 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM033R60G474ME90D Beschreibung: CAP CER 0.47UF 4V X5R 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM033C80J473KE19J Beschreibung: CAP CER 0.047UF 6.3V X6S 0201 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