



GRM033C80J823ME15D

Fabricant Numéro d'article:	GRM033C80J823ME15D
Fabricant / marque	Murata Electronics North America
Partie de la description:	CAP CER 0.082UF 6.3V X6S 0201
Feuilles de données:	GRM033C80J823ME15D(1).pdf GRM033C80J823ME15D(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, Stock disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

GRM033C80J823ME15D 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GRM033C80J823ME15D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM033C80J823ME15D Murata Power Solutions avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM033C80J823ME15D: Info@IC-Components.com

Les spécifications de GRM033C80J823ME15D

Numéro d'article	GRM033C80J823ME15D	Fabricant / marque	Murata Electronics North America
Séries	GRM	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 105°C
Référence fabricant	GRM033C80J823ME15D	La description	CAP CER 0.082UF 6.3V X6S 0201
Description élargie	0.082µF ±20% 6.3V Ceramic Capacitor X6S 0201 (0603 Metric)	État RoHS	Tape & Reel (TR)
Tension - Nominale	6.3V	évaluations	-
Taille / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)	Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	Derating Recommended	Tolérance	0.082µF
ESR (résistance série équivalente)	±20%	Courant d'ondulation - Faible fréquence	General Purpose
Surface Mount Dimensions du terrain	-	Polarisation	0201 (0603 Metric)
Épaisseur (max)	X6S	Type fil	0.013" (0.33mm)
Taux d'échec	-	Autres noms	490-10401-2
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques	La description	CAP CER 0.082UF 6.3V X6S 0201
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à GRM033C80J823ME15D

Murata Power Solutions GRM033C80J823ME15D	Partie GRM033C80J823ME15D	Prix GRM033C80J823ME15D	Distributeur GRM033C80J823ME15D
GRM033C80J823ME15D technique	Action GRM033C80J823ME15D	GRM033C80J823ME15D Inventaire	GRM033C80J823ME15D Fournisseur
Commande en ligne GRM033C80J823ME15D	GRM033C80J823ME15D Enquête	Image GRM033C80J823ME15D	GRM033C80J823ME15D Image
GRM033C80J823ME15D pdf	Fiche technique GRM033C80J823ME15D	Fiche technique GRM033C80J823ME15D	GRM033C80J823ME15D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GRM033C80J823ME15D	Murata Power Solutions Fabricant	Murata Power Solutions GRM033C80J823ME15D	Murata Power Solutions Inc. GRM033C80J823ME15D

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>GRM033R60G224ME15D La description: CAP CER 0.22UF 4V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM033C80J473ME19J La description: CAP CER 0.047UF 6.3V X6S 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM033C80J823KE15D La description: CAP CER 0.082UF 6.3V X6S 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM033R60G105MEA2D La description: CAP CER 0.1UF 4V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM033C80J473ME19D La description: CAP CER 0.047UF 6.3V X6S 0201 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM033R60G225ME44D La description: CAP CER 2.2UF 4V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM033C81E104KE14D La description: CAP CER 0.22UF 25V X6S 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM033F51A103ZD01D La description: CAP CER 10000PF 10V Y5V 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM033C80J563KE15D La description: CAP CER 0.056UF 6.3V X6S 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM033C80J683KE15D La description: CAP CER 0.068UF 6.3V X6S 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM033F51A152ZD01D La description: CAP CER 1500PF 10V Y5V 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM033C80J683ME15D La description: CAP CER 0.068UF 6.3V X6S 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM033C81A105ME05D La description: CAP CER 1UF 10V X6S 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM033C80J683KE84D La description: CAP CER 0.068UF 6.3V X6S 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM033C81E104ME14D La description: CAP CER 0.1UF 25V X6S 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM033R60J103KA01D La description: CAP CER 10000PF 6.3V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM033C80J563KE84D La description: CAP CER 0.056UF 6.3V X6S 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM033C80J823ME84D La description: CAP CER 0.082UF 6.3V X6S 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM033C80J683ME84D La description: CAP CER 0.068UF 6.3V X6S 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM033C80J683ME84J La description: CAP CER 0.068UF 6.3V X6S 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM033C80J563ME15D La description: CAP CER 0.056UF 6.3V X6S 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM033C80J563ME84D La description: CAP CER 0.056UF 6.3V X6S 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM033R60G225ME47D La description: CAP CER 2.2UF 4V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM033F51A472ZD01D La description: CAP CER 4700PF 10V Y5V 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM033R60G155ME14D La description: CAP CER 1.5UF 4V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM033C80J683KE84J La description: CAP CER 0.068UF 6.3V X6S 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM033C80J823KE84D La description: CAP CER 0.082UF 6.3V X6S 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM033F51A222ZD01D La description: CAP CER 2200PF 10V Y5V 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM033R60G474ME90D La description: CAP CER 0.47UF 4V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM033C80J473KE19J La description: CAP CER 0.047UF 6.3V X6S 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



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, Nouveaux Territoires, Hong Kong