



**GRM155R6YA105ME11D**

Fabricant Numéro d'article:	GRM155R6YA105ME11D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 1UF 35V X5R 0402
Feuilles de données:	GRM155R6YA105ME11D(1).pdf GRM155R6YA105ME11D(2).pdf GRM155R6YA105ME11D(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, Stock disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

GRM155R6YA105ME11D 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GRM155R6YA105ME11D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM155R6YA105ME11D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM155R6YA105ME11D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de GRM155R6YA105ME11D

Numéro d'article	GRM155R6YA105ME11D	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	GRM	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0402 (1005 Metric)	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 85°C
Description détaillée	1µF ±20% 35V Ceramic Capacitor X5R 0402 (1005 Metric)	Tension - Nominale	35V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacité	1µF	Tolérance	±20%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X5R	Epaisseur (max)	0.024" (0.60mm)
Type fil	-	Autres noms	490-10020-1
Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs céramiques</a>	La description	CAP CER 1UF 35V X5R 0402
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à GRM155R6YA105ME11D

Murata Electronics GRM155R6YA105ME11D	Partie GRM155R6YA105ME11D	Prix GRM155R6YA105ME11D	Distributeur GRM155R6YA105ME11D
GRM155R6YA105ME11D technique	Action GRM155R6YA105ME11D	GRM155R6YA105ME11D Inventaire	GRM155R6YA105ME11D Fournisseur
Commande en ligne GRM155R6YA105ME11D	GRM155R6YA105ME11D Enquête	Image GRM155R6YA105ME11D	GRM155R6YA105ME11D Image
GRM155R6YA105ME11D pdf	Fiche technique GRM155R6YA105ME11D	Fiche technique GRM155R6YA105ME11D	GRM155R6YA105ME11D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GRM155R6YA105ME11D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GRM155R6YA105ME11D	MURATA GRM155R6YA105ME11D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM155R6YA105ME11D	
	GRM155R6YA105ME11D		

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>GRM155R61H683KE19D</b> La description: CAP CER 0.068UF 50V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM155R70J105MA12D</b> La description: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0402 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM155R61H473ME19D</b> La description: CAP CER 0.047UF 50V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM155R61H222KA01D</b> La description: CAP CER 2200PF 50V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM155R61H333KE19D</b> La description: CAP CER 0.033UF 50V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM155R70J105KA12J</b> La description: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM155R70J104KA01D</b> La description: CAP CER 0.1UF 6.3V X7R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM155R6YA474ME01D</b> La description: CAP CER 0.47UF 35V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM155R70G105KA12D</b> La description: CAP CER 1UF 4V X7R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM155R61H472KA01D</b> La description: CAP CER 4700PF 50V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM155R62A104ME14D</b> La description: CAP CER 0.1UF 100V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM155R70G105MA12D</b> La description: CAP CER 1UF 4V X7R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM155R70J222KA01D</b> La description: CAP CER 2200PF 6.3V X7R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM155R70J105KA12D</b> La description: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM155R61H104KE19D</b> La description: CAP CER 0.1UF 50V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM155R61H473KE19D</b> La description: CAP CER 0.047UF 50V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM155R70J103KA01D</b> La description: CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM155R6YA105KE11D</b> La description: CAP CER 1UF 35V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM155R61H683KE19J</b> La description: CAP CER 0.068UF 50V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM155R70J223KA01D</b> La description: CAP CER 0.022UF 6.3V X7R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM155R6YA224ME01D</b> La description: CAP CER 0.22UF 35V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM155R62A104KE14D</b> La description: CAP CER 0.1UF 100V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM155R61H104ME14D</b> La description: CAP CER 0.1UF 50V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM155R70J105KE19D</b> La description: GRM155R70J105KE19D MURATA 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM155R61H683ME19D</b> La description: CAP CER 0.068UF 50V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM155R6YA224KE01D</b> La description: CAP CER 0.22UF 35V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM155R6YA105KE11J</b> La description: CAP CER 1UF 35V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>GRM155R70J472KA01D</b> La description: CAP CER 4700PF 6.3V X7R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM155R6YA474KE01D</b> La description: CAP CER 0.47UF 35V X5R 0402 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>GRM155R61H333ME19D</b> La description: CAP CER 0.033UF 50V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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