



GRM188R71C105MA12J

Fabricant Numéro d'article:	GRM188R71C105MA12J
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 1UF 16V X7R 0603
Feuilles de données:	GRM188R71C105MA12J(1).pdf GRM188R71C105MA12J(2).pdf GRM188R71C105MA12J(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

GRM188R71C105MA12J 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GRM188R71C105MA12J Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM188R71C105MA12J Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM188R71C105MA12J: Info@IC-Components.com

Les spécifications de GRM188R71C105MA12J

Numéro d'article	GRM188R71C105MA12J	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	GRM	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0603 (1608 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	1µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Tension - Nominale	16V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacité	1µF	Tolérance	±20%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X7R	Epaisseur (max)	0.035" (0.90mm)
Type fil	-	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 1UF 16V X7R 0603	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à GRM188R71C105MA12J

Murata Electronics GRM188R71C105MA12J	Partie GRM188R71C105MA12J	Prix GRM188R71C105MA12J	Distributeur GRM188R71C105MA12J
GRM188R71C105MA12J technique	Action GRM188R71C105MA12J	GRM188R71C105MA12J Inventaire	GRM188R71C105MA12J Fournisseur
Commande en ligne GRM188R71C105MA12J	GRM188R71C105MA12J Enquête	Image GRM188R71C105MA12J	GRM188R71C105MA12J Image
GRM188R71C105MA12J pdf	Fiche technique GRM188R71C105MA12J	Fiche technique GRM188R71C105MA12J	GRM188R71C105MA12J pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GRM188R71C105MA12J	MURATA GRM188R71C105MA12J
GRM188R71C105MA12J	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R71C105MA12J	
	GRM188R71C105MA12J		

Vous pouvez également être intéressé par:

 GRM188R71C103KA01D La description: CAP CER 10000PF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock 123 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71C154KA01J La description: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71C123KA01D La description: CAP CER 0.012UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRM188R71C224KA01J La description: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71C105KA12D La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71C104KA01D La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRM188R71C105ME15D La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71C222KA01D La description: CAP CER 2200PF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71C105KA12B La description: GRM188R71C105KA12B MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRM188R71C223KA01J La description: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71C104MA01D La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71C183KA01D La description: CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRM188R71C104JA01D La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71C223MA01D La description: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71C105MA12D La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRM188R71C154KA01D La description: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71C184KA01D La description: CAP CER 0.18UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71C104JA01J La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRM188R71C105KE15J La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71C224KA01D La description: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71C105KE15D La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRM188R71C153KA01D La description: CAP CER 0.015UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71C223KA01D La description: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71C273KA01D La description: CAP CER 0.027UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 544 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRM188R71A684MA61D La description: CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71C105KA12J La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71C102KA01D La description: CAP CER 1000PF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRM188R71A684KA61J La description: CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71C104KA01J La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71C124KA01D La description: CAP CER 0.12UF 16V X7R 0603 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong