



GRM188R71C105KA12D

Fabricant Numéro d'article:	GRM188R71C105KA12D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 1UF 16V X7R 0603
Feuilles de données:	GRM188R71C105KA12D(1).pdf GRM188R71C105KA12D(2).pdf GRM188R71C105KA12D(3).pdf GRM188R71C105KA12D(4).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](#)

GRM188R71C105KA12D 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GRM188R71C105KA12D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM188R71C105KA12D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM188R71C105KA12D: Info@IC-Components.com

Les spécifications de GRM188R71C105KA12D

Numéro d'article	GRM188R71C105KA12D	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 ±10% 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	-
Capacitance	1µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coéfficient de température	X7R	Epaisseur (max)	0.035" (0.90mm)
Type fil	-	Autres noms	490-3900-2
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 GRM188R71C105KA12D

Murata Electronics GRM188R71C105KA12D	Partie GRM188R71C105KA12D	Prix GRM188R71C105KA12D	Distributeur GRM188R71C105KA12D
GRM188R71C105KA12D technique	Action GRM188R71C105KA12D	GRM188R71C105KA12D Inventaire	GRM188R71C105KA12D Fournisseur
Commande en ligne GRM188R71C105KA12D	GRM188R71C105KA12D Enquête	Image GRM188R71C105KA12D	GRM188R71C105KA12D Image
GRM188R71C105KA12D pdf	Fiche technique GRM188R71C105KA12D	Fiche technique GRM188R71C105KA12D	GRM188R71C105KA12D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GRM188R71C105KA12D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GRM188R71C105KA12D	MURATA GRM188R71C105KA12D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R71C105KA12D	
	GRM188R71C105KA12D		

Vous pouvez également être intéressé par:

 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	 GRM188R71C105MA12J La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock 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	 GRM188R71A684KA61D La description: CAP CER 0.68UF 10V 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
 GRM188R71C104JA01J La description: CAP CER 0.1UF 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	 GRM188R71C105KA12B La description: GRM188R71C105KA12B MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRM188R71C103KA01D La description: CAP CER 10000PF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 123 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	 GRM188R71C183KA01D La description: CAP CER 0.018UF 16V 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	 GRM188R71C105KE15J La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock 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
 GRM188R71C123KA01D La description: CAP CER 0.012UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock 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	 GRM188R71A474KA61D La description: CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRM188R71A394KA61D La description: CAP CER 0.39UF 10V 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	 GRM188R71C105KE15D La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 10000 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	 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	 GRM188R71C222KA01D La description: CAP CER 2200PF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock 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	 GRM188R71C184KA01D La description: CAP CER 0.18UF 16V X7R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM188R71A564KA61D La description: CAP CER 0.56UF 10V 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	 GRM188R71A474KA61J La description: CAP CER 0.47UF 10V 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



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