



GRM033R61A332KA01J

Fabricant Numéro d'article:	GRM033R61A332KA01J
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 3300PF 10V X5R 0201
Feuilles de données:	GRM033R61A332KA01J(1).pdf GRM033R61A332KA01J(2).pdf GRM033R61A332KA01J(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

GRM033R61A332KA01J 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GRM033R61A332KA01J Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM033R61A332KA01J Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM033R61A332KA01J: Info@IC-Components.com

Les spécifications de GRM033R61A332KA01J

Numéro d'article	GRM033R61A332KA01J	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	GRM	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0201 (0603 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 85°C
Description détaillée	3300pF ±10% 10V Ceramic Capacitor X5R 0201 (0603 Metric)	Tension - Nominale	10V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacitance	3300pF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X5R	Epaisseur (max)	0.013" (0.33mm)
Type fil	-	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 3300PF 10V X5R 0201	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à GRM033R61A332KA01J

Murata Electronics GRM033R61A332KA01J	Partie GRM033R61A332KA01J	Prix GRM033R61A332KA01J	Distributeur GRM033R61A332KA01J
GRM033R61A332KA01J technique	Action GRM033R61A332KA01J	GRM033R61A332KA01J Inventaire	GRM033R61A332KA01J Fournisseur
Commande en ligne GRM033R61A332KA01J	GRM033R61A332KA01J Enquête	Image GRM033R61A332KA01J	GRM033R61A332KA01J Image
GRM033R61A332KA01J pdf	Fiche technique GRM033R61A332KA01J	Fiche technique GRM033R61A332KA01J	GRM033R61A332KA01J pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GRM033R61A332KA01J	MURATA GRM033R61A332KA01J
GRM033R61A332KA01J	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM033R61A332KA01J	
	GRM033R61A332KA01J		

Vous pouvez également être intéressé par:

 GRM033R61A222KA01J La description: CAP CER 2200PF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A332KA01D La description: CAP CER 3300PF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A223KE84J La description: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM033R61A223ME84J La description: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A682KA01D La description: CAP CER 6800PF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A224ME90J La description: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM033R61A472MA01J La description: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A224ME90D La description: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A333KE84J La description: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM033R61A333ME84J La description: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A472KA01J La description: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A222KA01D La description: CAP CER 2200PF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 180000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM033R61A562KA01D La description: CAP CER 5600PF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 596 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A473ME84D La description: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A223ME84D La description: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM033R61A473KE84J La description: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A333ME84D La description: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A473KE84D La description: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM033R61A472MA01D La description: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A392KA01D La description: CAP CER 3900PF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A473ME84J La description: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM033R61A472KA01D La description: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A225KE47D La description: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A182KA01D La description: CAP CER 1800PF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM033R61A333KE84D La description: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A223KE84D La description: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A272KA01D La description: CAP CER 2700PF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM033R61A225ME47D La description: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A153ME84J La description: CAP CER 0.015UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM033R61A224KE90D La description: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" 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, Nouveaux Territoires, Hong Kong