



GRM219R71C224KA01D

Fabricant Numéro d'article:	GRM219R71C224KA01D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805
Feuilles de données:	GRM219R71C224KA01D(1).pdf GRM219R71C224KA01D(2).pdf GRM219R71C224KA01D(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

GRM219R71C224KA01D 100% Nouveaux originaux 4000 en stock, Trouver GRM219R71C224KA01D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM219R71C224KA01D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM219R71C224KA01D: Info@IC-Components.com

Les spécifications de GRM219R71C224KA01D

Numéro d'article	GRM219R71C224KA01D	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	GRM	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0805 (2012 Metric)	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	0.22µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	Tension - Nominale	16V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacité	0.22µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X7R	Epaisseur (max)	0.037" (0.95mm)
Type fil	-	Autres noms	490-1684-1
Quantité en stock	4000 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à GRM219R71C224KA01D

Murata Electronics GRM219R71C224KA01D	Partie GRM219R71C224KA01D	Prix GRM219R71C224KA01D	Distributeur GRM219R71C224KA01D
GRM219R71C224KA01D technique	Action GRM219R71C224KA01D	GRM219R71C224KA01D Inventaire	GRM219R71C224KA01D Fournisseur
Commande en ligne GRM219R71C224KA01D	GRM219R71C224KA01D Enquête	Image GRM219R71C224KA01D	GRM219R71C224KA01D Image
GRM219R71C224KA01D pdf	Fiche technique GRM219R71C224KA01D	Fiche technique GRM219R71C224KA01D	GRM219R71C224KA01D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GRM219R71C224KA01D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GRM219R71C224KA01D	MURATA GRM219R71C224KA01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM219R71C224KA01D	
	GRM219R71C224KA01D		

Vous pouvez également être intéressé par:

 GRM219R71C474KA01D La description: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM219R61H225KE15D La description: CAP CER 2.2UF 50V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM219R71A225KE15J La description: CAP CER 2.2UF 10V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM219R61H225ME15D La description: CAP CER 2.2UF 50V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM219R6YA475KA73D La description: CAP CER 4.7UF 35V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM219R61H225KE15J La description: CAP CER 2.2UF 50V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM219R6YA475MA73D La description: CAP CER 4.7UF 35V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM219R71C225KE15D La description: CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM219R71C684KC01D La description: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM219R71C225ME15D La description: CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM219R71C564KC01D La description: CAP CER 0.56UF 16V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM219R71A225KE15D La description: CAP CER 2.2UF 10V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM219R71C274KA01D La description: CAP CER 0.27UF 16V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM219R71C224KA010 La description: GRM219R71C224KA010 Murata SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock 4100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM219R71C684MA01D La description: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM219R61H105KA73J La description: CAP CER 1UF 50V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM219R71C474KC01D La description: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM219R71C224KA01J La description: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM219R71C564KA01D La description: CAP CER 0.56UF 16V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM219R71C334KA88D La description: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM219R71C104KA01J La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM219R71C683KA01D La description: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 719 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM219R71C104JA01D La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM219R71A225ME15D La description: CAP CER 2.2UF 10V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM219R71C225KE15J La description: CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM219R71C104KA01D La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM219R71C104MA01J La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM219R71C474KA01J La description: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM219R61H105MA73D La description: CAP CER 1UF 50V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM219R71C684KA01D La description: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 24000 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