



GRT31CR61C475ME01L

Fabricant Numéro d'article:	GRT31CR61C475ME01L
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206
Feuilles de données:	GRT31CR61C475ME01L.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

GRT31CR61C475ME01L 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GRT31CR61C475ME01L Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRT31CR61C475ME01L Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRT31CR61C475ME01L: Info@IC-Components.com

Les spécifications de GRT31CR61C475ME01L

Numéro d'article	GRT31CR61C475ME01L	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	GRT	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	1206 (3216 Metric)	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 85°C
Description détaillée	4.7µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X5R 1206 (3216 Metric)	Tension - Nominale	16V
évaluations	AEC-Q200	Taille / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacitance	4.7µF	Tolérance	±20%
Applications	Automotive	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X5R	Epaisseur (max)	0.071" (1.80mm)
Type fil	-	Autres noms	490-12447-6
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques	La description	CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à GRT31CR61C475ME01L

Murata Electronics GRT31CR61C475ME01L	Partie GRT31CR61C475ME01L	Prix GRT31CR61C475ME01L	Distributeur GRT31CR61C475ME01L
GRT31CR61C475ME01L technique	Action GRT31CR61C475ME01L	GRT31CR61C475ME01L Inventaire	GRT31CR61C475ME01L Fournisseur
Commande en ligne GRT31CR61C475ME01L	GRT31CR61C475ME01L Enquête	Image GRT31CR61C475ME01L	GRT31CR61C475ME01L Image
GRT31CR61C475ME01L pdf	Fiche technique GRT31CR61C475ME01L	Fiche technique GRT31CR61C475ME01L	GRT31CR61C475ME01L pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GRT31CR61C475ME01L	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GRT31CR61C475ME01L	MURATA GRT31CR61C475ME01L
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRT31CR61C475ME01L	
	GRT31CR61C475ME01L		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>GRT31CR61C335KE01L La description: CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRT31CR6YA106ME01L La description: CAP CER 10UF 35V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRT31CR61A226KE01L La description: CAP CER 22UF 10V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRT31CR61E106KE01L La description: CAP CER 10UF 25V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRT31CR61A476KE13L La description: CAP CER 47UF 10V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRT31CR61H106KE01L La description: CAP CER 10UF 50V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRT31CR61C226ME01L La description: CAP CER 22UF 16V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRT31CR60J476ME13L La description: CAP CER 47UF 6.3V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRT31CR61C106KE01L La description: CAP CER 10UF 16V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRT31CR61C335ME01L La description: CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRT31CR61E226KE01L La description: CAP CER 22UF 25V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRT31CR61A476ME13L La description: CAP CER 47UF 10V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRT31CR61H225KE01L La description: CAP CER 2.2UF 50V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRT31CR61H155ME01L La description: CAP CER 1.5UF 50V X5R 1206 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRT31CR61C106ME01L La description: CAP CER 10UF 16V X5R 1206 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRT31CR61A106KE01L La description: CAP CER 10UF 10V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 872 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRT31CR61A226ME01L La description: CAP CER 22UF 10V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRT31CR61E335KE01L La description: CAP CER 3.3UF 25V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRT31CR61C226KE01L La description: CAP CER 2.2UF 16V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRT31CR60J476KE13L La description: CAP CER 47UF 6.3V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRT31CR61C475KE01L La description: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRT31CR61E335ME01L La description: CAP CER 3.3UF 25V X5R 1206 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRT31CR61H155KE01L La description: CAP CER 1.5UF 50V X5R 1206 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRT31CR61E106ME01L La description: CAP CER 10UF 25V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRT31CR61H106ME01L La description: CAP CER 10UF 50V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRT31CR61E475KE01L La description: CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRT31CR61E475ME01L La description: CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRT31CR6YA106KE01L La description: CAP CER 10UF 35V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRT31CR61E226ME01L La description: CAP CER 22UF 25V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRT31CR61A106ME01L La description: CAP CER 10UF 10V X5R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



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