



**GRM185R61C475KE11D**

Fabricant Numéro d'article:	GRM185R61C475KE11D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 4.7UF 16V X5R 0603
Feuilles de données:	GRM185R61C475KE11D(1).pdf GRM185R61C475KE11D(2).pdf GRM185R61C475KE11D(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 28000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

GRM185R61C475KE11D 100% Nouveaux originaux 28000 en stock, Trouver GRM185R61C475KE11D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM185R61C475KE11D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM185R61C475KE11D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de GRM185R61C475KE11D

Numéro d'article	GRM185R61C475KE11D	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 ~ 85°C
Description détaillée	4.7µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X5R 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	4.7µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X5R	Epaisseur (max)	0.022" (0.55mm)
Type fil	-	Taux d'échec	-
Autres noms	490-14459-2	Quantité en stock	28000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs céramiques</a>	La description	CAP CER 4.7UF 16V X5R 0603
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à GRM185R61C475KE11D

Murata Electronics GRM185R61C475KE11D	Partie GRM185R61C475KE11D	Prix GRM185R61C475KE11D	Distributeur GRM185R61C475KE11D
GRM185R61C475KE11D technique	Action GRM185R61C475KE11D	GRM185R61C475KE11D Inventaire	GRM185R61C475KE11D Fournisseur
Commande en ligne GRM185R61C475KE11D	GRM185R61C475KE11D Enquête	Image GRM185R61C475KE11D	GRM185R61C475KE11D Image
GRM185R61C475KE11D pdf	Fiche technique GRM185R61C475KE11D	Fiche technique GRM185R61C475KE11D	GRM185R61C475KE11D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GRM185R61C475KE11D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GRM185R61C475KE11D	MURATA GRM185R61C475KE11D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM185R61C475KE11D	
	GRM185R61C475KE11D		

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>GRM1882C1H102JA01D</b> La description: GRM1882C1H102JA01D MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM185R60J106ME15D</b> La description: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM185C81A475ME11D</b> La description: CAP CER 4.7UF 10V X6S 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM185R61E105MA12D</b> La description: CAP CER 1UF 25V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 148 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM185R60J225KE26J</b> La description: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM185R61A475KE11D</b> La description: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM187R61A226ME15D</b> La description: CAP CER 22UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1882C1H150JA01D</b> La description: GRM1882C1H150JA01D MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1882C1H151JA01D</b> La description: GRM1882C1H151JA01D MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM187R60J226ME15D</b> La description: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM185R60J225KE26D</b> La description: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM185C81A475KE11D</b> La description: CAP CER 4.7UF 10V X6S 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM185R60J475ME15D</b> La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1882C1H120JZ01D</b> La description: GRM1882C1H120JZ01D MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM185R60G475ME15D</b> La description: CAP CER 4.7UF 4V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM1882C1H180JA01D</b> La description: GRM1882C1H180JA01D MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM185R61C105ME44D</b> La description: CAP CER 1UF 16V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1882C1H101JA01D</b> La description: GRM1882C1H101JA01D MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM185R61C105KE44J</b> La description: CAP CER 1UF 16V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM185D70J475ME11D</b> La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X7T 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM185R61E105KA12J</b> La description: CAP CER 1UF 25V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM186R60J226ME15D</b> La description: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM185R60J105KE26D</b> La description: CAP CER 1UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1882C1H120JA01D</b> La description: GRM1882C1H120JA01D MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM185R61A105KE36D</b> La description: CAP CER 1UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM186R60G226ME15D</b> La description: CAP CER 22UF 4V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1882C1H100JA01D</b> La description: GRM1882C1H100JA01D MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM185R61C105KE44D</b> La description: CAP CER 1UF 16V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM185D71A105KE36D</b> La description: CAP CER 1UF 10V X7T 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM185R61E105KA12D</b> La description: CAP CER 1UF 25V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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