



GRM188R60J475ME84D

Fabricant Numéro d'article:	GRM188R60J475ME84D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603
Feuilles de données:	GRM188R60J475ME84D(1).pdf GRM188R60J475ME84D(2).pdf GRM188R60J475ME84D(3).pdf GRM188R60J475ME84D(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 948 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

GRM188R60J475ME84D 100% Nouveaux originaux 948 en stock, Trouver GRM188R60J475ME84D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM188R60J475ME84D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM188R60J475ME84D: Info@IC-Components.com

Les spécifications de GRM188R60J475ME84D

Numéro d'article	GRM188R60J475ME84D	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	GRM	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0603 (1608 Metric)	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 85°C
Description détaillée	4.7µF ±20% 6.3V Ceramic Capacitor X5R 0603 (1608 Metric)	Tension - Nominale	6.3V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacitance	4.7µF	Tolérance	±20%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X5R	Epaisseur (max)	0.035" (0.90mm)
Type fil	-	Autres noms	490-7314-6
Quantité en stock	948 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à GRM188R60J475ME84D

Murata Electronics GRM188R60J475ME84D	Partie GRM188R60J475ME84D	Prix GRM188R60J475ME84D	Distributeur GRM188R60J475ME84D
GRM188R60J475ME84D technique	Action GRM188R60J475ME84D	GRM188R60J475ME84D Inventaire	GRM188R60J475ME84D Fournisseur
Commande en ligne GRM188R60J475ME84D	GRM188R60J475ME84D Enquête	Image GRM188R60J475ME84D	GRM188R60J475ME84D Image
GRM188R60J475ME84D pdf	Fiche technique GRM188R60J475ME84D	Fiche technique GRM188R60J475ME84D	GRM188R60J475ME84D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GRM188R60J475ME84D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GRM188R60J475ME84D	MURATA GRM188R60J475ME84D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R60J475ME84D	
	GRM188R60J475ME84D		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>GRM188R60J225ME19D La description: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R60J225KE19D La description: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R61A106KE69D La description: CAP CER 10UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM188R60J476ME15D La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1720000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R60J334KA01D La description: CAP CER 0.33UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R60J226MEA0D La description: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM188R60J225ME19J La description: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R60J475ME19D La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R60J475ME19J La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM188R61A106MAALD La description: CAP CER 10UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R60J684KA01D La description: CAP CER 0.68UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R60J475ME84J La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM188R60J564KA01D La description: CAP CER 0.56UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R61A105KA61J La description: CAP CER 1UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R60J475KE19J La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM188R60J106ME84J La description: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R61A106KE47D La description: GRM188R61A106KE47D MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R60J394KA01D La description: CAP CER 0.39UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM188R61A106KAALD La description: CAP CER 10UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R60J824KA01D La description: CAP CER 0.82UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R61A105KA61D La description: CAP CER 1UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM188R61A105MA61J La description: CAP CER 1UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R61A106KE69J La description: CAP CER 10UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R60J474KA01D La description: CAP CER 0.47UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM188R60J226MEA0J La description: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R60J225KE19J La description: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 721 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R61A106KAALJ La description: CAP CER 10UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM188R60J225ME01D La description: GRM188R60J225ME01D MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R60J475KE19D La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM188R61A105MA61D La description: CAP CER 1UF 10V X5R 0603 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