



GRM1885C2A180FA01D

Fabricant Numéro d'article:	GRM1885C2A180FA01D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 18PF 100V NP0 0603
Feuilles de données:	GRM1885C2A180FA01D(1).pdf GRM1885C2A180FA01D(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, Stock disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

GRM1885C2A180FA01D 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GRM1885C2A180FA01D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM1885C2A180FA01D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM1885C2A180FA01D: Info@IC-Components.com

Les spécifications de GRM1885C2A180FA01D

Número d'article	GRM1885C2A180FA01D	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 ~ 125°C
Description détaillée	18pF ±1% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)	Tension - Nominale	100V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacité	18pF	Tolérance	±1%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	C0G, NP0	Épaisseur (max)	0.035" (0.90mm)
Type fil	-	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 18PF 100V NP0 0603	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à GRM1885C2A180FA01D

Murata Electronics GRM1885C2A180FA01D	Partie GRM1885C2A180FA01D	Prix GRM1885C2A180FA01D	Distributeur GRM1885C2A180FA01D
GRM1885C2A180FA01D technique	Action GRM1885C2A180FA01D	GRM1885C2A180FA01D Inventaire	GRM1885C2A180FA01D Fournisseur
Commande en ligne GRM1885C2A180FA01D	GRM1885C2A180FA01D Enquête	Image GRM1885C2A180FA01D	GRM1885C2A180FA01D Image
GRM1885C2A180FA01D pdf	Fiche technique GRM1885C2A180FA01D	Fiche technique GRM1885C2A180FA01D	GRM1885C2A180FA01D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GRM1885C2A180FA01D	MURATA GRM1885C2A180FA01D
GRM1885C2A180FA01D	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM1885C2A180FA01D	
	GRM1885C2A180FA01D		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>GRM1885C2A181GA01D La description: CAP CER 180PF 100V NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM1885C2A180FA01J La description: CAP CER 18PF 100V NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM1885C2A151FA01D La description: CAP CER 150PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 563 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM1885C2A180GA01J La description: CAP CER 18PF 100V NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM1885C2A180GA01D La description: CAP CER 18PF 100V NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM1885C2A1R0BA01D La description: CAP CER 1PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM1885C2A161JA01D La description: CAP CER 160PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM1885C2A150FA01J La description: CAP CER 15PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM1885C2A152JA01J La description: CAP CER 1500PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM1885C2A152JA01D La description: CAP CER 1500PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM1885C2A151FA01J La description: CAP CER 150PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM1885C2A150GA01D La description: CAP CER 15PF 100V NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM1885C2A181FA01D La description: CAP CER 180PF 100V NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM1885C2A1R0CA01J La description: CAP CER 1PF 100V NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM1885C2A181JA01J La description: CAP CER 180PF 100V NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM1885C2A181GA01J La description: CAP CER 180PF 100V NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM1885C2A151JA01D La description: CAP CER 150PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM1885C2A1R0CA01D La description: CAP CER 1PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM1885C2A150GA01J La description: CAP CER 15PF 100V NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM1885C2A151GA01D La description: CAP CER 150PF 100V NP0 0603 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM1885C2A150JA01J La description: CAP CER 15PF 100V NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM1885C2A181FA01J La description: CAP CER 180PF 100V NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM1885C2A150JA01D La description: CAP CER 15PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM1885C2A151JA01J La description: CAP CER 150PF 100V NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM1885C2A1R0BA01J La description: CAP CER 1PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM1885C2A180JA01J La description: CAP CER 18PF 100V NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM1885C2A151GA01J La description: CAP CER 150PF 100V NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GRM1885C2A181JA01D La description: CAP CER 180PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM1885C2A180JA01D La description: CAP CER 18PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GRM1885C2A160JA01D La description: CAP CER 16PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="button" value="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