



LLA185C70G104MA01L

Fabricant Numéro d'article:	LLA185C70G104MA01L
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 0.1UF 4V X7S 0603
Feuilles de données:	LLA185C70G104MA01L(1).pdf LLA185C70G104MA01L(2).pdf LLA185C70G104MA01L(3).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

LLA185C70G104MA01L 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver LLA185C70G104MA01L Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LLA185C70G104MA01L Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LLA185C70G104MA01L: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LLA185C70G104MA01L

Numéro d'article	LLA185C70G104MA01L	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	LLA	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 ~ 125°C
Description détaillée	0.1µF ±20% 4V Ceramic Capacitor X7S 0603 (1608 Metric)	Tension - Nominale	4V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	Low ESL (Multi-Terminal)
Capacitance	0.1µF	Tolérance	±20%
Applications	Bypass, Decoupling	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X7S	Epaisseur (max)	0.022" (0.55mm)
Type fil	-	Autres noms	490-8380-6
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques	La description	CAP CER 0.1UF 4V X7S 0603
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LLA185C70G104MA01L

Murata Electronics LLA185C70G104MA01L	Partie LLA185C70G104MA01L	Prix LLA185C70G104MA01L	Distributeur LLA185C70G104MA01L
LLA185C70G104MA01L technique	Action LLA185C70G104MA01L	LLA185C70G104MA01L Inventaire	LLA185C70G104MA01L Fournisseur
Commande en ligne LLA185C70G104MA01L	LLA185C70G104MA01L Enquête	Image LLA185C70G104MA01L	LLA185C70G104MA01L Image
LLA185C70G104MA01L.pdf	Fiche technique LLA185C70G104MA01L	Fiche technique LLA185C70G104MA01L	LLA185C70G104MA01L.pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics LLA185C70G104MA01L	MURATA LLA185C70G104MA01L
LLA185C70G104MA01L	Murata Electronics North America	TOKO / Murata LLA185C70G104MA01L	
	LLA185C70G104MA01L		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LLA215C70G475ME19L La description: CAP CER 4.7UF 4V X7S 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA185C70G105ME13K La description: LLA185C70G105ME13K MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 440000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA219R71E223MA01L La description: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 559 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LLA185C70G474MA01L La description: CAP CER 0.47UF 4V X7S 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA219R71E103MA01L La description: CAP CER 10000PF 25V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA215C70G105MA14L La description: CAP CER 1UF 4V X7S 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LLA185C70G225ME16L La description: CAP CER 2.2UF 4V X7S 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA215R71A224MA14L La description: CAP CER 0.22UF 10V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA215R70J684MA15F La description: LLA215R70J684MA15F MURATA SMD0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LLA315R71A474MA14L La description: CAP CER 0.47UF 10V X7R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA215C70G225ME12E La description: LLA215C70G225ME12E MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA315R70J225MA14L La description: CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LLA185C70G224MA01L La description: CAP CER 0.22UF 4V X7S 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA215R70J684MA14D La description: LLA215R70J684MA14D MURATA 0805X4 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA215R71C104MA14E La description: LLA215R71C104MA14E MURATA 0805X4 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LLA219R71C104MA01L La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA215R70J474MA14L La description: CAP CER 0.47UF 6.3V X7R 0805 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA185C70G104MA01L La description: CAP CER 0.1UF 4V X7S 0603 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LLA215R71C104MA14L La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA315R70J105MA14L La description: CAP CER 1UF 6.3V X7R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA219R70J105MA01L La description: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LLA215R71C473MA14L La description: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA219C70G475ME01L La description: LLA219C70G475ME01L MURATA 0805L Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA219C70G225MA01L La description: CAP CER 2.2UF 4V X7S 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LLA219R71E473MA01L La description: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA215R71E103MA14L La description: CAP CER 10000PF 25V X7R 0805 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA215R71E223MA14L La description: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LLA219R71A474MA01L La description: CAP CER 0.47UF 10V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA219R71C224MA01L La description: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLA315R71C224MA14L La description: CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" 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