



GRM0337U1H7R7CD01D

| | |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article: | GRM0337U1H7R7CD01D |
| Fabricant / marque | Murata Electronics |
| Partie de la description: | CAP CER 7.7PF 50V U2J 0201 |
| Feuilles de données: | GRM0337U1H7R7CD01D.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

GRM0337U1H7R7CD01D 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GRM0337U1H7R7CD01D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM0337U1H7R7CD01D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM0337U1H7R7CD01D: Info@IC-Components.com

Les spécifications de GRM0337U1H7R7CD01D

| | | | |
|----------------------------|--|--|---|
| Numéro d'article | GRM0337U1H7R7CD01D | Fabricant / marque | Murata Electronics |
| Séries | GRM | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Package / Boîte | 0201 (0603 Metric) | Emballage | Tape & Reel (TR) |
| Type de montage | Surface Mount, MLCC | Température de fonctionnement | -55°C ~ 125°C |
| Description détaillée | 7.7pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor U2J 0201 (0603 Metric) | Tension - Nominale | 50V |
| évaluations | - | Taille / Dimension | 0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm) |
| Hauteur - Installé (max) | - | Caractéristiques | - |
| Capacitance | 7.7pF | Tolérance | ±0.25pF |
| Applications | General Purpose | Espacement des fils | - |
| Coefficient de température | U2J | Epaisseur (max) | 0.013" (0.33mm) |
| Type fil | - | Catégorie | Condensateurs > Condensateurs céramiques |
| La description | CAP CER 7.7PF 50V U2J 0201 | État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |

Mots-clés associés à GRM0337U1H7R7CD01D

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Murata Electronics GRM0337U1H7R7CD01D | Partie GRM0337U1H7R7CD01D | Prix GRM0337U1H7R7CD01D | Distributeur GRM0337U1H7R7CD01D |
| GRM0337U1H7R7CD01D technique | Action GRM0337U1H7R7CD01D | GRM0337U1H7R7CD01D Inventaire | GRM0337U1H7R7CD01D Fournisseur |
| Commande en ligne GRM0337U1H7R7CD01D | GRM0337U1H7R7CD01D Enquête | Image GRM0337U1H7R7CD01D | GRM0337U1H7R7CD01D Image |
| GRM0337U1H7R7CD01D pdf | Fiche technique GRM0337U1H7R7CD01D | Fiche technique GRM0337U1H7R7CD01D | GRM0337U1H7R7CD01D pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique GRM0337U1H7R7CD01D | Murata Electronics Fabricant | Murata Electronics GRM0337U1H7R7CD01D | MURATA GRM0337U1H7R7CD01D |
| | Murata Electronics North America | TOKO / Murata GRM0337U1H7R7CD01D | |
| | GRM0337U1H7R7CD01D | | |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|---|---|---|
| GRM0337U1H7R1CD01D La description: CAP CER 7.1PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | GRM0337U1H6R9CD01D La description: CAP CER 6.9PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | GRM0337U1H6R9DD01D La description: CAP CER 6.9PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| GRM0337U1H7R3CD01D La description: CAP CER 7.3PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | GRM0337U1H7R9CD01D La description: CAP CER 7.9PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | GRM0337U1H7R7DD01D La description: CAP CER 7.7PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| GRM0337U1H7R5CD01D La description: CAP CER 7.1PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | GRM0337U1H7R8CD01D La description: CAP CER 7.8PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | GRM0337U1H7R2CD01D La description: CAP CER 7.2PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| GRM0337U1H7R4CD01D La description: CAP CER 7.4PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | GRM0337U1H7R4DD01D La description: CAP CER 7.4PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | GRM0337U1H7R9DD01D La description: CAP CER 7.9PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| GRM0337U1H8R4DD01D La description: CAP CER 8.4PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | GRM0337U1H7R5DD01D La description: CAP CER 7.5PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | GRM0337U1H7R6DD01D La description: CAP CER 7.6PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| GRM0337U1H8R5DD01D La description: CAP CER 8.5PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | GRM0337U1H8R1CD01D La description: CAP CER 8.1PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | GRM0337U1H8R3CD01D La description: CAP CER 8.3PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| GRM0337U1H7R6CD01D La description: CAP CER 7.6PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | GRM0337U1H8R0DD01D La description: CAP CER 8PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | GRM0337U1H8R5CD01D La description: CAP CER 8.5PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| GRM0337U1H7R1DD01D La description: CAP CER 7.1PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | GRM0337U1H7R0DD01D La description: CAP CER 7PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | GRM0337U1H7R2DD01D La description: CAP CER 7.2PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| GRM0337U1H8R3DD01D La description: CAP CER 8.3PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | GRM0337U1H7R8DD01D La description: CAP CER 7.8PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | GRM0337U1H8R4CD01D La description: CAP CER 8.4PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| GRM0337U1H8R1DD01D La description: CAP CER 8.1PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | GRM0337U1H7R3DD01D La description: CAP CER 7.3PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | GRM0337U1H8R2DD01D La description: CAP CER 8.2PF 50V U2J 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |



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