



GRM1886R1H8R7DZ01D

Fabricant Numéro d'article:	GRM1886R1H8R7DZ01D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 8.7PF 50V R2H 0603
Feuilles de données:	GRM1886R1H8R7DZ01D(1).pdf GRM1886R1H8R7DZ01D(2).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

GRM1886R1H8R7DZ01D 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GRM1886R1H8R7DZ01D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRM1886R1H8R7DZ01D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRM1886R1H8R7DZ01D: Info@IC-Components.com

Les spécifications de GRM1886R1H8R7DZ01D

Número d'article	GRM1886R1H8R7DZ01D	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	8.7pF ±0.5pF 50V Ceramic Capacitor R2H 0603 (1608 Metric)	Tension - Nominale	50V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacitance	8.7pF	Tolérance	±0.5pF
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	R2H	Epaisseur (max)	0.035" (0.90mm)
Type fil	-	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 8.7PF 50V R2H 0603	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à GRM1886R1H8R7DZ01D

Murata Electronics GRM1886R1H8R7DZ01D	Partie GRM1886R1H8R7DZ01D	Prix GRM1886R1H8R7DZ01D	Distributeur GRM1886R1H8R7DZ01D
GRM1886R1H8R7DZ01D technique	Action GRM1886R1H8R7DZ01D	GRM1886R1H8R7DZ01D Inventaire	GRM1886R1H8R7DZ01D Fournisseur
Commande en ligne GRM1886R1H8R7DZ01D	GRM1886R1H8R7DZ01D Enquête	Image GRM1886R1H8R7DZ01D	GRM1886R1H8R7DZ01D Image
GRM1886R1H8R7DZ01D pdf	Fiche technique GRM1886R1H8R7DZ01D	Fiche technique GRM1886R1H8R7DZ01D	GRM1886R1H8R7DZ01D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GRM1886R1H8R7DZ01D	MURATA GRM1886R1H8R7DZ01D
GRM1886R1H8R7DZ01D	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM1886R1H8R7DZ01D	
	GRM1886R1H8R7DZ01D		

Vous pouvez également être intéressé par:

 GRM1886R1H910JZ01D La description: CAP CER 91PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1886R1H9R3DZ01D La description: CAP CER 9.3PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1886R1H9R6DZ01D La description: CAP CER 9.6PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1886R1H9R9DZ01D La description: CAP CER 9.9PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1886R1H8R1DZ01D La description: CAP CER 8.1PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1886R1HR30CD01D La description: CAP CER 0.3PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1886R1H8R5DZ01D La description: CAP CER 8.5PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1886R1H9R4DZ01D La description: CAP CER 9.4PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1886R1H9R8DZ01D La description: CAP CER 9.8PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1886R1H820JZ01D La description: CAP CER 82PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1886R1H8R6DZ01D La description: CAP CER 8.6PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1886R1H8R8DZ01D La description: CAP CER 8.8PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1886R1H9R7DZ01D La description: CAP CER 9.7PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1886R1H7R9DZ01D La description: CAP CER 7.9PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1886R1H8R9DZ01D La description: CAP CER 8.9PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1886R1H8R0DZ01D La description: CAP CER 8PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1886R1H9R2DZ01D La description: CAP CER 9.2PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1886R1H9R0DZ01D La description: CAP CER 9PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1886R1H7R8DZ01D La description: CAP CER 7.8PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1886R1H9R5DZ01D La description: CAP CER 9.5PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1886R1H7R7DZ01D La description: CAP CER 7.7PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1886R1H7R6DZ01D La description: CAP CER 7.6PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1886R1H7R5DZ01D La description: CAP CER 7.5PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1886R1H8R3DZ01D La description: CAP CER 8.3PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1886R1H8R2DZ01D La description: CAP CER 8.2PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1886R1H7R4DZ01D La description: CAP CER 7.4PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1886R1H7R3DZ01D La description: CAP CER 7.3PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 GRM1886R1H8R4DZ01D La description: CAP CER 8.4PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1886R1HR40CD01D La description: CAP CER 0.4PF 50V R2H 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GRM1886R1H9R1DZ01D La description: CAP CER 9.1PF 50V R2H 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong