



LLL1U4R60G435ME22D

Fabricant Numéro d'article:	LLL1U4R60G435ME22D
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 4.3UF 4V X5R 0204
Feuilles de données:	LLL1U4R60G435ME22D(1).pdf LLL1U4R60G435ME22D(2).pdf LLL1U4R60G435ME22D(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 10000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LLL1U4R60G435ME22D 100% Nouveaux originaux 10000 en stock, Trouver LLL1U4R60G435ME22D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LLL1U4R60G435ME22D Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LLL1U4R60G435ME22D: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LLL1U4R60G435ME22D

Numéro d'article	LLL1U4R60G435ME22D	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	LLL	Package / Boîte	0204 (0610 Metric)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount, MLCC
Température de fonctionnement	-55°C ~ 85°C	Description détaillée	4.3µF ±20% 4V Ceramic Capacitor X5R 0204 (0610 Metric)
Tension - Nominale	4V	évaluations	-
Taille / Dimension	0.024" L x 0.039" W (0.60mm x 1.00mm)	Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	Low ESL (Reverse Geometry)	Capacitance	4.3µF
Tolérance	±20%	Applications	Bypass, Decoupling
Espacement des fils	-	Coéfficient de température	X5R
Epaisseur (max)	0.018" (0.45mm)	Type fil	-
Taux d'échec	-	Quantité en stock	10000 pcs Stock
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques	La description	CAP CER 4.3UF 4V X5R 0204
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LLL1U4R60G435ME22D

Murata Electronics LLL1U4R60G435ME22D	Partie LLL1U4R60G435ME22D	Prix LLL1U4R60G435ME22D	Distributeur LLL1U4R60G435ME22D
LLL1U4R60G435ME22D technique	Action LLL1U4R60G435ME22D	LLL1U4R60G435ME22D Inventaire	LLL1U4R60G435ME22D Fournisseur
Commande en ligne LLL1U4R60G435ME22D	LLL1U4R60G435ME22D Enquête	Image LLL1U4R60G435ME22D	LLL1U4R60G435ME22D Image
LLL1U4R60G435ME22D pdf	Fiche technique LLL1U4R60G435ME22D	Fiche technique LLL1U4R60G435ME22D	LLL1U4R60G435ME22D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LLL1U4R60G435ME22D	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics LLL1U4R60G435ME22D	MURATA LLL1U4R60G435ME22D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata LLL1U4R60G435ME22D	
	LLL1U4R60G435ME22D		

Vous pouvez également être intéressé par:

 GRM1885C2A221JA01J La description: CAP CER 220PF 100V NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 1808AA330MAT1A La description: CAP CER 33PF 1KV NP0 1808 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LLL152R60J224ME24D La description: LLL152R60J224ME24D MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 220000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CC1210JKNP09BN332 La description: CAP CER 3300PF 50V NPO 1210 Fabricants: Yageo En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1H9R3WA01D La description: CAP CER 9.3PF 50V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LLL185C70J105ME14L La description: CAP CER 1UF 6.3V X7S 0306 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 12105A123GAT2A La description: CAP CER 0.012UF 50V NP0 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRM0336R1E180GD01D La description: CAP CER 18PF 25V R2H 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LLL317R71A684MA01E La description: LLL317R71A684MA01E MURATA 0612 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 27800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 LLL31MR71H104MA01L La description: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0612 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GQM1555C2D1R1WB01D La description: CAP CER 1.1PF 200V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 06035C561KAT2A La description: CAP CER 560PF 50V X7R 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 LLL185C70G474MA01L La description: CAP CER 0.47UF 4V X7S 0306 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 25200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LLL185R70J224MA16F La description: LLL185R70J224MA16F MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 1808AC102MAT1AJ La description: CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 LLL185R71E103MA01L La description: CAP CER 10000PF 25V X7R 0306 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 104000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LLL153C70G474ME17E La description: CAP CER 0.47UF 4V X7S 0204 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LLL185R70J224MA01L La description: CAP CER 0.22UF 6.3V X7R 0306 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 C0402C0G1C4R7B La description: CAP CER 4.7PF 16V C0G 01005 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 08051U200JAT2A La description: CAP CER 20PF 100V NP0 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LLL185R71H222MD01L La description: LLL185R71H222MD01L MURATA 4k reel Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 LLL153C80G105ME21D La description: CAP CER 1UF 4V X6S 0204 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 160000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LLL219R70J105MA01L La description: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0508 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 10300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LLL185R71H222MA01L La description: CAP CER 2200PF 50V X7R 0306 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 06035A5R0C4T2A La description: CAP CER 5PF 50V NP0 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 06031A5R0BAT2A La description: CAP CER 5PF 100V NP0 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GCM0335C1E680JD03D La description: CAP CER 68PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 1808WC330MAT1A La description: CAP CER 33PF 2.5KV X7R 1808 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL21B475KPQVNE La description: CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LLL185R71A104MA01L La description: CAP CER 0.1UF 10V X7R 0306 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 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