



**LLL1U4R60G435ME22D**

Fabricante Número de pieza:	LLL1U4R60G435ME22D
Fabricante / Marca	Murata Electronics
Parte de la descripción:	CAP CER 4.3UF 4V X5R 0204
Hojas de datos:	<a href="#">LLL1U4R60G435ME22D(1).pdf</a> <a href="#">LLL1U4R60G435ME22D(2).pdf</a> <a href="#">LLL1U4R60G435ME22D(3).pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

LLL1U4R60G435ME22D 100% Nuevo Original 10000 pzas en stock, Encuentre el precio LLL1U4R60G435ME22D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LLL1U4R60G435ME22D Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LLL1U4R60G435ME22D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de LLL1U4R60G435ME22D.

Número de pieza	LLL1U4R60G435ME22D	Fabricante / Marca	Murata Electronics
Serie	LLL	Paquete / Cubierta	0204 (0610 Metric)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 85°C	Descripción detallada	4.3µF ±20% 4V Ceramic Capacitor X5R 0204 (0610 Metric)
Tensión - Calificación	4V	calificaciones	-
Tamaño / Medidas	0.024" L x 0.039" W (0.60mm x 1.00mm)	Altura - Asiento (Máx)	-
Características	Low ESL (Reverse Geometry)	Capacidad	4.3µF
Tolerancia	±20%	aplicaciones	Bypass, Decoupling
Separación de terminales	-	Coefficiente de temperatura	X5R
Espesor (máx)	0.018" (0.45mm)	Estilo plomo	-
Tasa de fracaso	-	Cantidad de stock	10000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Condensadores &gt; Condensadores cerámicos</a>	Descripción	CAP CER 4.3UF 4V X5R 0204
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LLL1U4R60G435ME22D

Murata Electronics LLL1U4R60G435ME22D	Parte LLL1U4R60G435ME22D	Precio LLL1U4R60G435ME22D	Distribuidor LLL1U4R60G435ME22D
Técnico LLL1U4R60G435ME22D	LLL1U4R60G435ME22D Stock	Inventario LLL1U4R60G435ME22D	Proveedor LLL1U4R60G435ME22D
LLL1U4R60G435ME22D pedido en línea	Consulta LLL1U4R60G435ME22D	Imagen LLL1U4R60G435ME22D	Imagen LLL1U4R60G435ME22D
LLL1U4R60G435ME22D pdf	Hoja de datos LLL1U4R60G435ME22D	Hoja de datos LLL1U4R60G435ME22D	Hoja de datos pdf LLL1U4R60G435ME22D
Descargar la ficha técnica de LLL1U4R60G435ME22D	Murata Electronics Fabricante	Murata Electronics LLL1U4R60G435ME22D	MURATA LLL1U4R60G435ME22D
Murata Electronics North America LLL1U4R60G435ME22D	TOKO / Murata LLL1U4R60G435ME22D		

También te puede interesar:

 <b>GRM1885C2A221JA01J</b> Descripción: CAP CER 220PF 100V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>1808AA330MAT1A</b> Descripción: CAP CER 33PF 1KV NP0 1808 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LLL152R60J224ME24D</b> Descripción: LLL152R60J224ME24D MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 220000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>CC1210JKNP09BN332</b> Descripción: CAP CER 3300PF 50V NPO 1210 Fabricantes: Yageo En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1555C1H9R3WA01D</b> Descripción: CAP CER 9.3PF 50V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LLL185C70J105ME14L</b> Descripción: CAP CER 1UF 6.3V X7S 0306 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>12105A123GAT2A</b> Descripción: CAP CER 0.012UF 50V NP0 1210 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM0336R1E180GD01D</b> Descripción: CAP CER 18PF 25V R2H 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LLL317R71A684MA01E</b> Descripción: LLL317R71A684MA01E MURATA 0612 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 27800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LLL31MR71H104MA01L</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0612 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GQM1555C2D1R1WB01D</b> Descripción: CAP CER 1.1PF 200V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>06035C561KAT2A</b> Descripción: CAP CER 560PF 50V X7R 0603 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LLL185C70G474MA01L</b> Descripción: CAP CER 0.47UF 4V X7S 0306 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 25200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LLL185R70J224MA16F</b> Descripción: LLL185R70J224MA16F MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>1808AC102MAT1AJ</b> Descripción: CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LLL185R71E103MA01L</b> Descripción: CAP CER 10000PF 25V X7R 0306 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 104000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LLL153C70G474ME17E</b> Descripción: CAP CER 0.47UF 4V X7S 0204 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LLL185R70J224MA01L</b> Descripción: CAP CER 0.22UF 6.3V X7R 0306 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>C0402C0G1C4R7B</b> Descripción: CAP CER 4.7PF 16V C0G 01005 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>08051U200JAT2A</b> Descripción: CAP CER 20PF 100V NP0 0805 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LLL185R71H222MD01L</b> Descripción: LLL185R71H222MD01L MURATA 4k reel Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LLL153C80G105ME21D</b> Descripción: CAP CER 1UF 4V X6S 0204 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 160000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LLL219R70J105MA01L</b> Descripción: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0508 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 10300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LLL185R71H222MA01L</b> Descripción: CAP CER 2200PF 50V X7R 0306 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 24000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>06035A5R0C4T2A</b> Descripción: CAP CER 5PF 50V NP0 0603 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>06031A5R0BAT2A</b> Descripción: CAP CER 5PF 100V NP0 0603 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GCM0335C1E680JD03D</b> Descripción: CAP CER 68PF 25V NP0 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>1808WC330MAT1A</b> Descripción: CAP CER 33PF 2.5KV X7R 1808 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL21B475KPQVPNE</b> Descripción: CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LLL185R71A104MA01L</b> Descripción: CAP CER 0.1UF 10V X7R 0306 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong