



GRM31CR61C335KA88L

Fabricante Número de pieza:	GRM31CR61C335KA88L
Fabricante / Marca	Murata Electronics North America
Parte de la descripción:	CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206
Hojas de datos:	GRM31CR61C335KA88L(1).pdf GRM31CR61C335KA88L(2).pdf GRM31CR61C335KA88L(3).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, Stock disponible.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

GRM31CR61C335KA88L 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio GRM31CR61C335KA88L, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre GRM31CR61C335KA88L Murata Power Solutions con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ GRM31CR61C335KA88L: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de GRM31CR61C335KA88L.

Número de pieza	GRM31CR61C335KA88L	Fabricante / Marca	Murata Electronics North America
Serie	GRM	Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 85°C
Número de pieza del fabricante	GRM31CR61C335KA88L	Descripción	CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206
Descripción ampliada	3.3µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X5R 1206 (3216 Metric)	Estado RoHS	Tape & Reel (TR)
Tensión - Calificación	16V	calificaciones	-
Tamaño / Medidas	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)	Altura - Asiento (Máx)	-
Características	-	Tolerancia	3.3µF
ESR (Resistencia serie equivalente)	±10%	Corriente de ondulación - baja frecuencia	General Purpose
Tamaño de la superficie del terreno Monte	-	Polarización	1206 (3216 Metric)
Espesor (máx)	X5R	Estilo plomo	0.071" (1.80mm)
Tasa de fracaso	-	Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos
Descripción	CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con GRM31CR61C335KA88L

Murata Power Solutions GRM31CR61C335KA88L	Parte GRM31CR61C335KA88L	Precio GRM31CR61C335KA88L	Distribuidor GRM31CR61C335KA88L
Técnico GRM31CR61C335KA88L	GRM31CR61C335KA88L Stock	Inventario GRM31CR61C335KA88L	Proveedor GRM31CR61C335KA88L
GRM31CR61C335KA88L pedido en línea	Consulta GRM31CR61C335KA88L	Imagen GRM31CR61C335KA88L	Imagen GRM31CR61C335KA88L
GRM31CR61C335KA88L pdf	Hoja de datos GRM31CR61C335KA88L	Hoja de datos GRM31CR61C335KA88L	Hoja de datos pdf GRM31CR61C335KA88L
Descargar la ficha técnica de GRM31CR61C335KA88L	Murata Power Solutions Fabricante	Murata Power Solutions GRM31CR61C335KA88L	Murata Power Solutions Inc. GRM31CR61C335KA88L

También te puede interesar:

 GRM31CR61C475KA01K Descripción: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM31CR61E226KE15K Descripción: CAP CER 22UF 25V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM31CR61A226ME19L Descripción: CAP CER 22UF 10V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM31CR61E226ME15L Descripción: CAP CER 22UF 25V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM31CR61A475KA01L Descripción: CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM31CR61E475KA88L Descripción: CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM31CR61A476KE15K Descripción: CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM31CR61A475KA01K Descripción: CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM31CR61A476ME15L Descripción: CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM31CR61E335KA88L Descripción: CAP CER 3.3UF 25V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM31CR61C226KE15K Descripción: CAP CER 22UF 16V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM31CR61H106KA12L Descripción: CAP CER 10UF 50V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM31CR61C106MA88L Descripción: CAP CER 22UF 16V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM31CR61E226ME15K Descripción: CAP CER 22UF 25V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM31CR61C226ME15K Descripción: CAP CER 22UF 16V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM31CR61C226ME15L Descripción: CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM31CR61C106KC31L Descripción: CAP CER 10UF 16V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM31CR61C475MA01L Descripción: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM31CR61E106MA12L Descripción: CAP CER 10UF 25V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM31CR61A475MA01L Descripción: CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM31CR61H106KA12K Descripción: CAP CER 10UF 50V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM31CR61C475KA01L Descripción: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM31CR61E106KA12L Descripción: CAP CER 10UF 25V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM31CR61E226KE15L Descripción: CAP CER 22UF 25V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM31CR61E106KA12K Descripción: CAP CER 10UF 25V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM31CR61E475MA88L Descripción: CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM31CR61A476KE15L Descripción: CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRM31CR61C226KE15L Descripción: CAP CER 22UF 16V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM31CR61C106KA88K Descripción: CAP CER 10UF 16V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRM31CR61C106KA88L Descripción: CAP CER 10UF 16V X5R 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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