




CL31A335KOHNNNE

Fabricante Número de pieza:	CL31A335KOHNNNE
Fabricante / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte de la descripción:	CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206
Hojas de datos:	CL31A335KOHNNNE(1).pdf CL31A335KOHNNNE(2).pdf CL31A335KOHNNNE(3).pdf CL31A335KOHNNNE(4).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 896 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

CL31A335KOHNNNE 100% Nuevo Original 896 pzas en stock, Encuentre el precio CL31A335KOHNNNE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL31A335KOHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL31A335KOHNNNE: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de CL31A335KOHNNNE.

Número de pieza	CL31A335KOHNNNE	Fabricante / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	1206 (3216 Metric)	embalaje	Cut Tape (CT)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 85°C
Descripción detallada	3.3µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X5R 1206 (3216 Metric)	Tensión - Calificación	16V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	3.3µF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	X5R	Espesor (máx)	0.071" (1.80mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	1276-3053-1
Cantidad de stock	896 pcs Stock	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 CL31A335KOHNNNE

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31A335KOHNNNE	Parte CL31A335KOHNNNE Técnico CL31A335KOHNNNE	Precio CL31A335KOHNNNE CL31A335KOHNNNE Stock	Distribuidor CL31A335KOHNNNE Inventario CL31A335KOHNNNE
Proveedor CL31A335KOHNNNE	CL31A335KOHNNNE pedido en línea	Consulta CL31A335KOHNNNE	Imagen CL31A335KOHNNNE
Imagen CL31A335KOHNNNE	CL31A335KOHNNNE pdf	Hoja de datos CL31A335KOHNNNE	Hoja de datos CL31A335KOHNNNE
Hoja de datos pdf CL31A335KOHNNNE	Descargar la ficha técnica de CL31A335KOHNNNE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31A335KOHNNNE
Samsung Electro-Mechanics CL31A335KOHNNNE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31A335KOHNNNE		

También te puede interesar:

 <div>CL31A475KPHNNNE Descripción: CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>	 <div>CL31A335KAHNNNE Descripción: CAP CER 3.3UF 25V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>	 <div>CL31A226KQHNFNE Descripción: CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>
 <div>CL31A475KAHNNNE Descripción: CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>	 <div>CL31A226MOCLNNC Descripción: CAP CER 22UF 16V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>	 <div>CL31A335KOCLNNC Descripción: CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>
 <div>CL31A475KB9LNNC Descripción: CAP CER 4.7UF 50V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>	 <div>CL31A475KOELONE Descripción: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>	 <div>CL31A335KOHNNNF Descripción: CAP CER 3.3UF 16V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>
 <div>CL31A226KQHNNNE Descripción: CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</div>	 <div>CL31A475KOCLNNC Descripción: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>	 <div>CL31A226MQHNNNE Descripción: CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 7 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</div>
 <div>CL31A395KAHNNNE Descripción: CAP CER 3.9UF 25V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>	 <div>CL31A335KPHNNNE Descripción: CAP CER 3.3UF 10V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>	 <div>CL31A226MOHNNNE Descripción: CAP CER 22UF 16V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>
 <div>CL31A226MQHNNNF Descripción: CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>	 <div>CL31A226MOCLNNL Descripción: CAP CER 22UF 16V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>	 <div>CL31A226MPHNNNE Descripción: CAP CER 22UF 10V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>
 <div>CL31A226KOHNNNE Descripción: CAP CER 22UF 16V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>	 <div>CL31A226MOCLFNC Descripción: CAP CER 22UF 16V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>	 <div>CL31A475KOHNNNE Descripción: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>
 <div>CL31A475KL9LNNC Descripción: CAP CER 4.7UF 35V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 46 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</div>	 <div>CL31A475KACLNNC Descripción: CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>	 <div>CL31A226KQCLNNC Descripción: CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>
 <div>CL31A475KPHNNWE Descripción: CL31A475KPHNNWE SAMSUMG SMD Fabricantes: SAMSUMG En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</div>	 <div>CL31A226MQHNNWE Descripción: CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>	 <div>CL31A475KAHNFNE Descripción: CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>
 <div>CL31A226KPHNNNE Descripción: CAP CER 22UF 10V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>	 <div>CL31A475KBHNNNE Descripción: CAP CER 4.7UF 50V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>	 <div>CL31A475MAHNNNE Descripción: CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: RFQ</div>