



CL32F106ZOELNNF

Fabricante Número de pieza:	CL32F106ZOELNNF
Fabricante / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte de la descripción:	CAP CER 10UF 16V Y5V 1210
Hojas de datos:	CL32F106ZOELNNF.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

CL32F106ZOELNNF 100% Nuevo Original 0 pzas en stock. Encuentre el precio CL32F106ZOELNNF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL32F106ZOELNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL32F106ZOELNNF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de CL32F106ZOELNNF.

Número de pieza	CL32F106ZOELNNF	Fabricante / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	1210 (3225 Metric)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ 85°C
Descripción detallada	10µF -20%, +80% 16V Ceramic Capacitor Y5V (F) 1210 (3225 Metric)	Tensión - Calificación	16V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	10µF	Tolerancia	-20%, +80%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	Y5V (F)	Espesor (máx)	0.047" (1.20mm)
Estilo plomo	-	Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos
Descripción	CAP CER 10UF 16V Y5V 1210	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con CL32F106ZOELNNF

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL32F106ZOELNNF	Parte CL32F106ZOELNNF Técnico CL32F106ZOELNNF	Precio CL32F106ZOELNNF CL32F106ZOELNNF Stock	Distribuidor CL32F106ZOELNNF Inventario CL32F106ZOELNNF
Proveedor CL32F106ZOELNNF	CL32F106ZOELNNF pedido en línea	Consulta CL32F106ZOELNNF	Imagen CL32F106ZOELNNF
Imagen CL32F106ZOELNNF	CL32F106ZOELNNF pdf	Hoja de datos CL32F106ZOELNNF	Hoja de datos CL32F106ZOELNNF
Hoja de datos pdf CL32F106ZOELNNF	Descargar la ficha técnica de CL32F106ZOELNNF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL32F106ZOELNNF
Samsung Electro-Mechanics CL32F106ZOELNNF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL32F106ZOELNNF		

También te puede interesar:

CL331-0315-4 Descripción: CL331-0315-4 HRS SMD Fabricantes: HRS En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	CL32F106ZOHNNNE Descripción: CAP CER 10UF 16V Y5V 1210 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	CL32F106ZASLNNNE Descripción: CAP CER 10UF 25V Y5V 1210 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
CL331-0472-2 10 Descripción: CL331-0472-2 10 HRS SMD Fabricantes: HRS En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	CL32C113JBHNNNE Descripción: CAP CER 0.011UF 50V C0G/NP0 1210 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 987 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	CL32F226ZPINNNE Descripción: CAP CER 22UF 10V Y5V 1210 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
CL32C182JHNNNNF Descripción: CAP CER 1800PF 630V NP0 1210 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	CL32C113JBHNNNF Descripción: CAP CER 0.011UF 50V NP0 1210 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	CL32C472JBFNNE Descripción: CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 1210 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
CL32F106ZLGNNE Descripción: CAP CER 10UF 35V Y5V 1210 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	CL32X476KJNNNE Descripción: CAP CER 47UF 10V X6S 1210 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	CL331-0482-6 Descripción: CL331-0482-6 HRS SMD Fabricantes: HRS En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
CL32C822JHJNNNE Descripción: CAP CER 8200PF 630V C0G/NP0 1210 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	CL331-0421-1-10 Descripción: CL331-0421-1-10 HRS SMD Fabricantes: HRS En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	CL331-0472-2(10) Descripción: CL331-0472-2(10) HRS SMD Fabricantes: HRS En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
CL32F105ZBFNNNE Descripción: CAP CER 1UF 50V Y5V 1210 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 119 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	CL32F226ZPINNF Descripción: CAP CER 22UF 10V Y5V 1210 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	CL32F106ZOELNNE Descripción: CAP CER 10UF 16V Y5V 1210 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
CL331-0521-610 Descripción: CL331-0521-610 HIROSE SMD Fabricantes: Hirose En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	CL32C223JBHNNNE Descripción: CAP CER 0.022UF 50V C0G/NP0 1210 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	CL32F106ZLHNNNE Descripción: CAP CER 10UF 35V Y5V 1210 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 750 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
CL32C182JGHNNNF Descripción: CAP CER 1800PF 500V NP0 1210 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	CL331-0521-6-10 Descripción: CL331-0521-6-10 HRS SMD Fabricantes: HRS En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	CL32F475Z09LNNE Descripción: CAP CER 4.7UF 16V Y5V 1210 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
CL330SG-G Descripción: IC LED DRIVER LIN DIM 30MA 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	CL32X107MQVNNNE Descripción: CAP CER 100UF 6.3V X6S 1210 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	CL32C182JGHNNNE Descripción: CAP CER 1800PF 500V C0G/NP0 1210 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
CL32F106ZAHNNNE Descripción: CAP CER 10UF 25V Y5V 1210 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	CL331-0472-2 Descripción: CL331-0472-2 HRS SMD Fabricantes: HRS En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	CL32C103JBFNNNE Descripción: CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 206 pzas en stock disponibles. Citar: <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

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