



CL10B103KB8SFNC

Fabricante Número de pieza:	CL10B103KB8SFNC
Fabricante / Marca:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte de la descripción:	CAP CER 10000PF 50V X7R 0603
Hojas de datos:	CL10B103KB8SFNC(1).pdf CL10B103KB8SFNC(2).pdf CL10B103KB8SFNC(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

CL10B103KB8SFNC 100% Nuevo Original 0 pzas en stock. Encuentre el precio CL10B103KB8SFNC, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL10B103KB8SFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL10B103KB8SFNC: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de CL10B103KB8SFNC.

Número de pieza	CL10B103KB8SFNC	Fabricante / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	0603 (1608 Metric)	embalaje	Cut Tape (CT)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	10000pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Tensión - Calificación	50V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	Soft Termination
Capacidad	10000pF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	Boardflex Sensitive	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	X7R	Espesor (máx)	0.035" (0.90mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	1276-1924-1
Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos	Descripción	CAP CER 10000PF 50V X7R 0603
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con CL10B103KB8SFNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Parte CL10B103KB8SFNC	Precio CL10B103KB8SFNC	Distribuidor CL10B103KB8SFNC
CL10B103KB8SFNC	Técnico CL10B103KB8SFNC	CL10B103KB8SFNC Stock	Inventario CL10B103KB8SFNC
Proveedor CL10B103KB8SFNC	CL10B103KB8SFNC pedido en línea	Consulta CL10B103KB8SFNC	Imagen CL10B103KB8SFNC
Imagen CL10B103KB8SFNC	CL10B103KB8SFNC pdf	Hoja de datos CL10B103KB8SFNC	Hoja de datos CL10B103KB8SFNC
Hoja de datos pdf CL10B103KB8SFNC	Descargar la ficha técnica de CL10B103KB8SFNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
			CL10B103KB8SFNC
Samsung Electro-Mechanics CL10B103KB8SFNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		
	CL10B103KB8SFNC		

También te puede interesar:

 CL10B104KA85PNC Descripción: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL10B104JO8NNND Descripción: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103KC85PNC Descripción: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL10B103MB8NNNC Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103KB8NNNL Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL10B102KC8WPNC Descripción: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL10B102MB6NXNC Descripción: CL10B102MB6NXNC SAMSUNG 4k reel Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103KB8NNND Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103KA8NFNC Descripción: CAP CER 10000PF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL10B103KB85PNC Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103KC8WPNC Descripción: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103KBNC Descripción: CL10B103KBNC SAMSUNG SMD Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, 120000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL10B104JA8NNNC Descripción: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103KC8NNNC Descripción: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103MB8NCNC Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL10B104KA8NFNC Descripción: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL10B104JB8NNNC Descripción: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103KB8NCNC Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL10B103KO8NNNC Descripción: CAP CER 10000PF 16V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103KA8WPNC Descripción: CAP CER 10000PF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103KB8NNNC Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL10B103JB8NNNC Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL10B102MB8NNNC Descripción: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 32 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103KB8NWWC Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL10B103KB8NFNC Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 4 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103KC84PEC Descripción: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 1 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103JB8NNND Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL10B104JO8NNNC Descripción: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103KB8WPNC Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 515 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL10B103KA8NNNC Descripción: CAP CER 10000PF 25V X7R 0603 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> 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