



CL43B824KCJNNNF

Fabricante Número de pieza:	CL43B824KCJNNNF
Fabricante / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte de la descripción:	CAP CER 0.82UF 100V X7R 1812
Hojas de datos:	CL43B824KCJNNNF(1).pdf CL43B824KCJNNNF(2).pdf CL43B824KCJNNNF(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

CL43B824KCJNNNF 100% Nuevo Original 0 pzas en stock. Encuentre el precio CL43B824KCJNNNF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL43B824KCJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL43B824KCJNNNF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de CL43B824KCJNNNF.

Número de pieza	CL43B824KCJNNNF	Fabricante / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	1812 (4532 Metric)	embalaje	Cut Tape (CT)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	0.82µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532 Metric)	Tensión - Calificación	100V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	0.82µF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	X7R	Espesor (máx)	0.106" (2.70mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	1276-3421-1
Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos	Descripción	CAP CER 0.82UF 100V X7R 1812
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con CL43B824KCJNNNF

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Parte CL43B824KCJNNNF	Precio CL43B824KCJNNNF	Distribuidor CL43B824KCJNNNF
CL43B824KCJNNNF	Técnico CL43B824KCJNNNF	CL43B824KCJNNNF Stock	Inventario CL43B824KCJNNNF
Proveedor CL43B824KCJNNNF	CL43B824KCJNNNF pedido en línea	Consulta CL43B824KCJNNNF	Imagen CL43B824KCJNNNF
Imagen CL43B824KCJNNNF	CL43B824KCJNNNF pdf	Hoja de datos CL43B824KCJNNNF	Hoja de datos CL43B824KCJNNNF
Hoja de datos pdf CL43B824KCJNNNF	Descargar la ficha técnica de CL43B824KCJNNNF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
			CL43B824KCJNNNF
Samsung Electro-Mechanics CL43B824KCJNNNF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		
	CL43B824KCJNNNF		

También te puede interesar:

 CL43B105KCJNNNF Descripción: CAP CER 1UF 100V X7R 1812 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL484T-VCD-G1 Descripción: CL484T-VCD-G1 C-CUBE QFP Fabricantes: C-CUBE En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL43B223KJNNWF Descripción: CAP CER 0.022UF 1KV X7R 1812 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL43B106MALNNNF Descripción: CAP CER 10UF 25V X7R 1812 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL43B334KBFNNNF Descripción: CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL449AJE Descripción: CL449AJE COMLINE SOP-8 Fabricantes: COMLINE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL43B105KBFNNNF Descripción: CAP CER 1UF 50V X7R 1812 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL480-T128 Descripción: CL480-T128 C-CUBE TQFP-128P Fabricantes: C-CUBE En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL450-P160 Descripción: CL450-P160 C-CUBE QFP Fabricantes: C-CUBE En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL43C122JIJNNNF Descripción: CAP CER 1200PF 1KV NP0 1812 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL43B223KGFNNNE Descripción: CAP CER 0.022UF 500V X7R 1812 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL43B224KBFNNNE Descripción: CAP CER 0.22UF 50V X7R 1812 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL43B684KBFNNNE Descripción: CAP CER 0.68UF 50V X7R 1812 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 931 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL43B274KCFNNNE Descripción: CAP CER 0.27UF 100V X7R 1812 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL43C102JIHNNNE Descripción: CAP CER 1000PF 1KV C0G/NP0 1812 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL43B334KCNE Descripción: CL43B334KCNE SAMSUNG SMD Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL43C182JIJNNNF Descripción: CAP CER 1800PF 1KV C0G/NP0 1812 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL43B106KALNNNF Descripción: CAP CER 10UF 25V X7R 1812 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL43B474KBFNNNF Descripción: CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL43B334KBFNNNE Descripción: CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL43B334JBFNNNE Descripción: CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 2 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL484-T128 Descripción: CL484-T128 C-CUBE QFP Fabricantes: C-CUBE En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL43B474KCHNNNE Descripción: CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 407 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL43B334KCFNNNE Descripción: CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 54 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL43B106KAJNNNF Descripción: CAP CER 10UF 25V X7R 1812 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL446AJE Descripción: CL446AJE COMLINE SOP-8 Fabricantes: COMLINE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL43B474KCHNNWE Descripción: CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL43B474KBFNNNE Descripción: CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL43C122JIJNNNE Descripción: CAP CER 1200PF 1KV C0G/NP0 1812 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL43B226KPJNNNF Descripción: CAP CER 22UF 10V X7R 1812 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 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