



CL21A106MPFNNG

Fabricante Número de pieza:	CL21A106MPFNNG
Fabricante / Marca:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte de la descripción:	CAP CER 10UF 10V X5R 0805
Hojas de datos:	CL21A106MPFNNG(1).pdf CL21A106MPFNNG(2).pdf CL21A106MPFNNG(3).pdf CL21A106MPFNNG(4).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

CL21A106MPFNNG 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio CL21A106MPFNNG, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL21A106MPFNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL21A106MPFNNG: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de CL21A106MPFNNG.

Número de pieza	CL21A106MPFNNG	Fabricante / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	0805 (2012 Metric)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 85°C
Descripción detallada	10µF ±20% 10V Ceramic Capacitor X5R 0805 (2012 Metric)	Tensión - Calificación	10V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	10µF	Tolerancia	±20%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	X5R	Espesor (máx)	0.053" (1.35mm)
Estilo plomo	-	Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos
Descripción	CAP CER 10UF 10V X5R 0805	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con CL21A106MPFNNG

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21A106MPFNNG	Parte CL21A106MPFNNG	Precio CL21A106MPFNNG	Distribuidor CL21A106MPFNNG
Proveedor CL21A106MPFNNG	Técnico CL21A106MPFNNG	CL21A106MPFNNG Stock	Inventario CL21A106MPFNNG
Imagen CL21A106MPFNNG	CL21A106MPFNNG pedido en línea	Consulta CL21A106MPFNNG	Imagen CL21A106MPFNNG
Hoja de datos pdf CL21A106MPFNNG	CL21A106MPFNNG pdf	Hoja de datos CL21A106MPFNNG	Hoja de datos CL21A106MPFNNG
	Descargar la ficha técnica de CL21A106MPFNNG	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21A106MPFNNG
Samsung Electro-Mechanics CL21A106MPFNNG	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21A106MPFNNG		

También te puede interesar:

 CL21A106KPFNWNE Descripción: CAP CER 10UF 10V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106KQFNFNE Descripción: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106MPFNNE Descripción: CAP CER 10UF 10V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21A106KQCLNNC Descripción: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106KQQN3NE Descripción: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106KQCLRNC Descripción: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21A106MQCLNNC Descripción: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A225KAFNNE Descripción: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 40 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A225KOCLNNC Descripción: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21A225KOFNFNE Descripción: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A225KOFNNE Descripción: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A225KACLNNC Descripción: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21A106KQ7LQNC Descripción: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A225KAFNNG Descripción: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106KQFNNE Descripción: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 100000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21A106MPFNNE Descripción: CAP CER 10UF 10V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106MQNE Descripción: CL21A106MQNE SAMSUNG SMD Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106MBFNNE Descripción: CL21A106MBFNNE SAMSUNG 805 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21A106KQFNNG Descripción: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106KQFNNE Descripción: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106MQFNNG Descripción: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21A106KPFNNNS Descripción: CAP CER 10UF 10V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106MQFNNE Descripción: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106KQNNNE Descripción: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21A225KB9LNNC Descripción: CAP CER 2.2UF 50V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A225KBFNNE Descripción: CAP CER 2.2UF 50V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106MPLQNC Descripción: CAP CER 10UF 10V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL21A225KOFNNG Descripción: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A225KPLNNC Descripción: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0805 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL21A106MQFNNE Descripción: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 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