



### CL21A106MQFNNE

Fabricante Número de pieza:	CL21A106MQFNNE
Fabricante / Marca:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte de la descripción:	CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805
Hojas de datos:	<a href="#">CL21A106MQFNNE(1).pdf</a> <a href="#">CL21A106MQFNNE(2).pdf</a> <a href="#">CL21A106MQFNNE(3).pdf</a> <a href="#">CL21A106MQFNNE(4).pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**CL21A106MQFNNE** 100% Nuevo Original 2000 pzas en stock, Encuentre el precio CL21A106MQFNNE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL21A106MQFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL21A106MQFNNE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de CL21A106MQFNNE.

Número de pieza	CL21A106MQFNNE	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% 6.3V Ceramic Capacitor X5R 0805 (2012 Metric)	Tensión - Calificación	6.3V
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	-	Otros nombres	1276-1298-2
Cantidad de stock	2000 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Condensadores &gt; Condensadores cerámicos</a>
Descripción	CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con CL21A106MQFNNE

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21A106MQFNNE	Parte CL21A106MQFNNE	Precio CL21A106MQFNNE	Distribuidor CL21A106MQFNNE
Proveedor CL21A106MQFNNE	Técnico CL21A106MQFNNE	CL21A106MQFNNE Stock	Inventario CL21A106MQFNNE
Imagen CL21A106MQFNNE	CL21A106MQFNNE pedido en línea	Consulta CL21A106MQFNNE	Imagen CL21A106MQFNNE
Hoja de datos pdf CL21A106MQFNNE	CL21A106MQFNNE pdf	Hoja de datos CL21A106MQFNNE	Hoja de datos CL21A106MQFNNE
	Descargar la ficha técnica de CL21A106MQFNNE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21A106MQFNNE
Samsung Electro-Mechanics CL21A106MQFNNE	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21A106MQFNNE		

### También te puede interesar:

 <b>CL21A225KPFNNNF</b> 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"/>	 <b>CL21A106KQNNNE</b> 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"/>	 <b>CL21A225KOFNNNE</b> 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"/>
 <b>CL21A225KOFNNE</b> 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"/>	 <b>CL21A225KAFNNE</b> 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"/>	 <b>CL21A225KOCLNNE</b> 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"/>
 <b>CL21A106MPCLQNC</b> 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"/>	 <b>CL21A106KQFNNE</b> 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"/>	 <b>CL21A225KACLNNE</b> 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"/>
 <b>CL21A106KQFNNE</b> 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"/>	 <b>CL21A225KPFNNE</b> 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"/>	 <b>CL21A225KPCLNNE</b> 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"/>
 <b>CL21A106KQQN3NE</b> 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"/>	 <b>CL21A106MBFNNE</b> Descripción: CL21A106MBFNNE SAMSUNG 805 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL21A106KQCLRNC</b> 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"/>
 <b>CL21A106KQFNNE</b> 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"/>	 <b>CL21A225KB9LNNE</b> 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"/>	 <b>CL21A106MPFNNE</b> 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"/>
 <b>CL21A225KOFNNG</b> 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"/>	 <b>CL21A106MQFNNE</b> 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"/>	 <b>CL21A106MPFNNG</b> 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"/>
 <b>CL21A106MPFNNE</b> 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"/>	 <b>CL21A106MQNE</b> Descripción: CL21A106MQNE SAMSUNG SMD Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>CL21A106KQFNNG</b> 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"/>
 <b>CL21A225KBFNNE</b> 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"/>	 <b>CL21A225KAFNNG</b> 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"/>	 <b>CL21A106KQ7LQNC</b> 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"/>
 <b>CL21A106KQCLNNE</b> 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"/>	 <b>CL21A106MQFNNG</b> 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"/>	 <b>CL21A106MQCLNNE</b> 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](mailto: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