



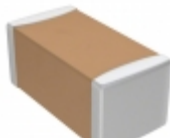





	<h2 style="color: #e67e22;">CL31C470JGFNNE</h2>	
	<b>Número de pieza del fabricante:</b>	CL31C470JGFNNE
	<b>Fabricante / Marca:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Parte de la descripción:</b>	CAP CER 47PF 500V COG/NP0 1206
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Especificaciones:</b>	<a href="#">1.CL31C470JGFNNE.pdf</a> <a href="#">2.CL31C470JGFNNE.pdf</a> <a href="#">3.CL31C470JGFNNE.pdf</a>
	<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
	<b>Condición de stock:</b>	New original, 2653 pcs Stock Available.
	<b>Nave de:</b>	Hong Kong
	<b>Manera de envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Presupuesto

Número de pieza	CL31C470JGFNNE
Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Descripción	CAP CER 47PF 500V COG/NP0 1206
Categoría	Condensadores > Condensadores Cerámicos
Estado de la pieza	2653 pcs Stock
Tensión - Calificación	500V
Tolerancia	±5%
Espesor (máx)	0.055" (1.40mm)
Coefficiente de temperatura	COG, NP0
Tamaño / Medidas	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	CL
calificaciones	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	1206 (3216 Metric)
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC
Estilo plomo	-
Separación de terminales	-
Altura - Asiento (Máx)	-
Características	-
Capacidad	47pF
aplicaciones	General Purpose

Usted también puede estar interesado

 <p><b>CL31C3R9BBCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 3.9PF 50V COG/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C470JCCNNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47PF 100V COG/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C470JHFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47PF 630V COG/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C470JHFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47PF 630V COG/NP0 1206</p>
 <p><b>CL31C470JHFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47PF 630V COG/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C470JHFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47PF 630V NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C470JHFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47PF 1KV COG/NP0 1206</p>	 <p><b>CL31C470JHFNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47PF 630V COG/NP0 1206</p>

CL31C470JGFNNE Palabra clave

Más

<a href="#">CL31C470JGFNNE</a>	<a href="#">Hoja de datos CL31C470JGFNNE</a>	<a href="#">Hojas de datos CL31C470JGFNNE</a>	<a href="#">CL31C470JGFNNE PDF</a>	<a href="#">Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31C470JGFNNE</a>
<a href="#">CL31C470JGFNNE electrónico</a>	<a href="#">Componentes CL31C470JGFNNE</a>	<a href="#">Distribuidor CL31C470JGFNNE</a>	<a href="#">Imagen CL31C470JGFNNE</a>	<a href="#">Parte CL31C470JGFNNE</a>
<a href="#">Precio CL31C470JGFNNE</a>	<a href="#">Fabricante CL31C470JGFNNE</a>	<a href="#">Imagen CL31C470JGFNNE</a>	<a href="#">Stock CL31C470JGFNNE</a>	<a href="#">Inventario CL31C470JGFNNE</a>
<a href="#">CL31C470JGFNNE Nuevo</a>	<a href="#">CL31C470JGFNNE Original</a>	<a href="#">CL31C470JGFNNE garantizado</a>	<a href="#">CL31C470JGFNNE RFQ</a>	<a href="#">CL31C470JGFNNE Orden en línea</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited