








	<h2>CL21B511KBANNC</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: CL21B511KBANNC</p> <p>Fabricante / Marca: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p>Parte de la descripción: CAP CER 510PF 50V X7R 0805</p> <p>Hojas de datos: <ul style="list-style-type: none"> 1.CL21B511KBANNC.pdf 2.CL21B511KBANNC.pdf 3.CL21B511KBANNC.pdf </p> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 2504 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	CL21B511KBANNC
Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Descripción	CAP CER 510PF 50V X7R 0805
Categoría	Condensadores > Condensadores Cerámicos
Estado de la pieza	2504 pcs Stock
Tensión - Calificación	50V
Tolerancia	±10%
Espesor (máx)	0.030" (0.75mm)
Coefficiente de temperatura	X7R
Tamaño / Medidas	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	CL
calificaciones	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	0805 (2012 Metric)
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC
Estilo plomo	-
Separación de terminales	-
Altura - Asiento (Máx)	-
Características	-
Capacidad	510pF
aplicaciones	General Purpose

Usted también puede estar interesado

 <p>CL21B563KBCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B561KBANNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 560PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KQFNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KQQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805</p>
 <p>CL21B562KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 5600PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KPQVPNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B562KBANFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 5600PF 50V X7R 0805</p>	 <p>CL21B475KQQNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805</p>

CL21B511KBANNC Palabra clave

Más

<p>relacionada</p> <p>CL21B511KBANNC electrónico</p> <p>Precio CL21B511KBANNC</p> <p>CL21B511KBANNC Nuevo</p>	<p>Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p>Componentes CL21B511KBANNC</p> <p>Fabricante CL21B511KBANNC</p> <p>CL21B511KBANNC Original</p>	<p>Hojas de datos CL21B511KBANNC</p> <p>Distribuidor CL21B511KBANNC</p> <p>Imagen CL21B511KBANNC</p> <p>CL21B511KBANNC garantizado</p>	<p>CL21B511KBANNC PDF</p> <p>Imagen CL21B511KBANNC</p> <p>Stock CL21B511KBANNC</p> <p>CL21B511KBANNC RFQ</p>	<p>Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL21B511KBANNC</p> <p>Parte CL21B511KBANNC</p> <p>Inventario CL21B511KBANNC</p> <p>CL21B511KBANNC Orden en línea</p>
---	--	--	--	---

Contact us: 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