

CL21B106KPQNNNE	
Número de pieza	CL21B106KPQNNNE
Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Descripción	CAP CER 10UF 10V X7R 0805
cantidad disponible	2000 pcs in stock
Hojas de datos	
CL21B106KPQNNNE Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com



CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

Información técnica de CL21B106KPQNNNE			
Número de pieza del fabricante	CL21B106KPQNNNE	Categoría	Condensadores
Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Descripción	CAP CER 10UF 10V X7R 0805
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	2000
Serie	CL	Tensión - Calificación	10V
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	calificaciones	-
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Tamaño / Medidas	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	10µF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Paquete / Cubierta	0805 (2012 Metric)	Coefficiente de temperatura	X7R
Espesor (máx)	0.055" (1.40mm)	Estilo plomo	-
embalaje	Tape & Reel (TR)		

PC CL21B106KPQNNNE 2000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario CL21B106KPQNNNE, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene CL21B106KPQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía y confianza. RFQ CL21B106KPQNNNE: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para CL21B106KPQNNNE				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	CL21B106KPQNFNE	CAP CER 10UF 10V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B106KQNNNE	CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	10000 pcs
	CL21B106KPQNNNF	CAP CER 10UF 10V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B106KPQNNNG	CAP CER 10UF 10V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B105MPFNNNE	CAP CER 1UF 10V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B105KOFVPNE	CAP CER 1UF 16V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B123KBANNNC	CAP CER 0.012UF 50V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B106KQNNNF	CAP CER 10UF 16V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B105KPFNNNG	CAP CER 1UF 10V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B106KAYQFNE	MLCC POWER PRODUCT 2012(0805)	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B106KQNNNG	CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B122KBANNNC	CAP CER 1200PF 50V X7R 0805	Samsung Semiconductor	500 pcs
	CL21B124JACNNNC	CAP CER 0.12UF 25V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B105KPFNNNE	CAP CER 1UF 10V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B106KQNFNE	CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B106KQNNNG	CAP CER 10UF 16V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B106KQNNNF	CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	CL21B106KQNNNE	CAP CER 10UF 16V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	103 pcs
	CL21B105KONE	CL21B105KONE SAMSUNG	SAMSUNG	2000 pcs
	CL21B122KBANNNC	CAP CER 1200PF 50V X7R 0805	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs

Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo

CL21B105KAFSFNE	CL21B105KAFVPJE	CL21B105KAFVPNE	CL21B105KBFNFNE	CL21B105KBFNNNE
CL21B105KBFNNNF	CL21B105KBFNNNG	CL21B105KBFVPNE	CL21B105KLFVPNE	CL21B105KOF4PNE
CL21B105KOFNFNE	CL21B105KOFNNNE	CL21B105KOFNNNF	CL21B105KOFNNNG	CL21B105KOFNNWE
CL21B105KOFNFNE	CL21B105KOFVPNE	CL21B105KONE	CL21B105KPFNNNE	CL21B105KPFNNNG
CL21B105MPFNNNE	CL21B106KQNNNE	CL21B106KQNNNF	CL21B106KQNNNG	CL21B106KPQNFNE
CL21B106KPQNNNF	CL21B106KPQNNNG	CL21B106KQNFNE	CL21B106KQNNNE	CL21B106KQNNNF
CL21B106KQNNNG	CL21B122KBANNNC	CL21B122KBANNNC	CL21B123KBANNNC	CL21B124JACNNNC
CL21B124KACNNNC	CL21B124KBFNNNE	CL21B124KBFNNNG	CL21B124KBFVPNE	CL21B151KBANNNC
CL21B151KBANNNC	CL21B152JBANNNC	CL21B152KBANNNC	CL21B152KBANNND	CL21B152KBANNNL
CL21B152KACNNNC	CL21B153JBANNNC	CL21B153KBANFNC	CL21B153KBANNNC	CL21B153KBANNND

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.
RFQ Email: Info@ariat-tech.com Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.