

CL10C180JC8NNNC	
Número de pieza	CL10C180JC8NNNC
Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Descripción	CAP CER 18PF 100V C0G/NP0 0603
cantidad disponible	500 pcs in stock
Hojas de datos	
CL10C180JC8NNNC Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de CL10C180JC8NNNC			
Número de pieza del fabricante	CL10C180JC8NNNC	Categoría	Condensadores
Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Descripción	CAP CER 18PF 100V C0G/NP0 0603
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	500
Serie	CL	Tensión - Calificación	100V
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	calificaciones	-
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Tamaño / Medidas	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	18pF	Tolerancia	±5%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Paquete / Cubierta	0603 (1608 Metric)	Coefficiente de temperatura	C0G, NP0
Espesor (máx)	0.035" (0.90mm)	Estilo plomo	-
embalaje	Tape & Reel (TR)		

PC CL10C180JC8NNNC 500 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario CL10C180JC8NNNC, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene CL10C180JC8NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía y confianza. RFQ CL10C180JC8NNNC: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para CL10C180JC8NNNC				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">CL10C181JB81PND</a>	CAP CER 180PF 50V C0G/NP0 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	<a href="#">CL10C181JB8NNNC</a>	CAP CER 180PF 50V C0G/NP0 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	4000 pcs
	<a href="#">CL10C180FB8NNNC</a>	CAP CER 18PF 50V C0G/NP0 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	<a href="#">CL10C160JB8NNNC</a>	CAP CER 16PF 50V C0G/NP0 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	<a href="#">CL10C181JB81PNC</a>	CAP CER 180PF 50V C0G/NP0 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	<a href="#">CL10C161JB8NNNC</a>	CAP CER 160PF 50V C0G/NP0 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	<a href="#">CL10C180JB8NFNC</a>	CAP CER 18PF 50V C0G/NP0 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	<a href="#">CL10C181JB8NNND</a>	CAP CER 180PF 50V NP0 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	<a href="#">CL10C180JB8NNND</a>	CAP CER 18PF 50V NP0 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	<a href="#">CL10C182JB8NFNC</a>	CAP CER 1800PF 50V C0G/NP0 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	<a href="#">CL10C180JB81PNC</a>	CAP CER 18PF 50V C0G/NP0 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	<a href="#">CL10C180GB8NNNC</a>	CAP CER 18PF 50V C0G/NP0 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	<a href="#">CL10C180JB8NNNC</a>	CAP CER 18PF 50V C0G/NP0 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	<a href="#">CL10C181JB8NCNC</a>	CAP CER 180PF 50V C0G/NP0 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	<a href="#">CL10C181JB8NNWC</a>	CAP CER 180PF 50V C0G/NP0 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	<a href="#">CL10C182JB8NNNC</a>	CAP CER 1800PF 50V C0G/NP0 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	<a href="#">CL10C181JB8NFNC</a>	CAP CER 180PF 50V C0G/NP0 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	<a href="#">CL10C152JB8NNNC</a>	CAP CER 1500PF 50V C0G/NP0 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	<a href="#">CL10C181FB8NNNC</a>	CAP CER 180PF 50V C0G/NP0 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs
	<a href="#">CL10C160JB8NFNC</a>	CAP CER 16PF 50V C0G/NP0 0603	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	500 pcs

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

<a href="#">CL10C150JB8NFNC</a>	<a href="#">CL10C150JB8NNNC</a>	<a href="#">CL10C150JB8NNND</a>	<a href="#">CL10C150JC8NNNC</a>	<a href="#">CL10C150KB8NNNC</a>
<a href="#">CL10C151FB8NNNC</a>	<a href="#">CL10C151FB8NNWC</a>	<a href="#">CL10C151GB8NNNC</a>	<a href="#">CL10C151GB8NNWC</a>	<a href="#">CL10C151JB81PNC</a>
<a href="#">CL10C151JB8NCNC</a>	<a href="#">CL10C151JB8NFNC</a>	<a href="#">CL10C151JB8NNNC</a>	<a href="#">CL10C151JB8NNND</a>	<a href="#">CL10C151JB8NNWC</a>
<a href="#">CL10C152JB8NFNC</a>	<a href="#">CL10C152JB8NNNC</a>	<a href="#">CL10C160JB8NNNC</a>	<a href="#">CL10C161JB8NNNC</a>	<a href="#">CL10C180FB8NNNC</a>
<a href="#">CL10C180GB8NNNC</a>	<a href="#">CL10C180JB81PNC</a>	<a href="#">CL10C180JB8NFNC</a>	<a href="#">CL10C180JB8NNNC</a>	<a href="#">CL10C180JB8NNND</a>
<a href="#">CL10C181FB8NNNC</a>	<a href="#">CL10C181JB81PNC</a>	<a href="#">CL10C181JB81PND</a>	<a href="#">CL10C181JB8NCNC</a>	<a href="#">CL10C181JB8NFNC</a>
<a href="#">CL10C181JB8NNNC</a>	<a href="#">CL10C181JB8NNND</a>	<a href="#">CL10C181JB8NNWC</a>	<a href="#">CL10C182JB8NFNC</a>	<a href="#">CL10C182JB8NNNC</a>
<a href="#">CL10C182JB8NNND</a>	<a href="#">CL10C1R2BB8NNNC</a>	<a href="#">CL10C1R2CB8NNND</a>	<a href="#">CL10C1R2CB8NNNC</a>	<a href="#">CL10C1R2CB8NNND</a>
<a href="#">CL10C1R5BB8NNNC</a>	<a href="#">CL10C1R5CB8NNNC</a>	<a href="#">CL10C1R5CB8NNND</a>	<a href="#">CL10C1R5CC81PNC</a>	<a href="#">CL10C1R8BB8NNNC</a>
<a href="#">CL10C1R8BB8NNND</a>	<a href="#">CL10C1R8CB81PNC</a>	<a href="#">CL10C1R8CB8NNNC</a>	<a href="#">CL10C1R8CB8NNND</a>	<a href="#">CL10C1R8CC81PNC</a>