

<b>1812AC103KAT1Q</b>	
Número de pieza	<a href="#">1812AC103KAT1Q</a>
Fabricante	<a href="#">AVX Corporation</a>
Descripción	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812
cantidad disponible	500 pcs in stock
Hojas de datos	
1812AC103KAT1Q Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>



**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

Información técnica de 1812AC103KAT1Q			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">1812AC103KAT1Q</a>	Categoría	<a href="#">Condensadores</a>
Fabricante	<a href="#">AVX Corporation</a>	Descripción	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	500
Serie	-	Tensión - Calificación	1000V (1kV)
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	calificaciones	-
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Tamaño / Medidas	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	High Voltage
Capacidad	10000pF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Paquete / Cubierta	1812 (4532 Metric)	Coefficiente de temperatura	X7R
Espesor (máx)	0.100" (2.54mm)	Estilo plomo	-
Tasa de fracaso	-	embalaje	Tape & Reel (TR)

PC 1812AC103KAT1Q 500 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario 1812AC103KAT1Q, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene 1812AC103KAT1Q AVX Corporation con garantía y confianza. RFQ 1812AC103KAT1Q: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para 1812AC103KAT1Q				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">1812AC103KATME</a>	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1812AC103KATMEJ</a>	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1812AC102MAT3AISB</a>	CAP CER 1000PF 1KV X7R 1812	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1812AC103JAT1A</a>	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1812AC103MAT2A</a>	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1812AC102MAT3A</a>	CAP CER 1000PF 1KV X7R 1812	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1812AC103KAZ1A</a>	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1812AC103MAT1Q</a>	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1812AC103JAT1AISB</a>	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1812AC103KATRE</a>	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1812AC102MATME</a>	CAP CER 1000PF 1KV X7R 1812	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1812AC103JAJ1A</a>	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1812AC103MAT1AISB</a>	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1812AC103MAQ1A</a>	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1812AC103KAT2A</a>	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812	AVX Corporation	1 pcs
	<a href="#">1812AC102ZAT1A</a>	CAP CER 1000PF 1KV X7R 1812	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1812AC103MAT1A</a>	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1812AC103KAJ1A</a>	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1812AC103KA1ME</a>	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1812AC103KAT1A</a>	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812	AVX Corporation	700 pcs

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

<a href="#">1812AA821JATME</a>	<a href="#">1812AA821KAT1AISB</a>	<a href="#">1812AC100JAT1AISB</a>	<a href="#">1812AC100KAT1AISB</a>	<a href="#">1812AC101JATME</a>
<a href="#">1812AC101KAT1A</a>	<a href="#">1812AC101KAT1AISB</a>	<a href="#">1812AC101MAT1A</a>	<a href="#">1812AC102JAT1A</a>	<a href="#">1812AC102KAJ1A</a>
<a href="#">1812AC102KAT1A</a>	<a href="#">1812AC102KATME</a>	<a href="#">1812AC102KATRE</a>	<a href="#">1812AC102MAT1A</a>	<a href="#">1812AC102MAT1AISB</a>
<a href="#">1812AC102MAT3A</a>	<a href="#">1812AC102MAT3AISB</a>	<a href="#">1812AC102MATME</a>	<a href="#">1812AC102ZAT1A</a>	<a href="#">1812AC103JAJ1A</a>
<a href="#">1812AC103JAT1A</a>	<a href="#">1812AC103JAT1AISB</a>	<a href="#">1812AC103KA1ME</a>	<a href="#">1812AC103KAJ1A</a>	<a href="#">1812AC103KAT1A</a>
<a href="#">1812AC103KATME</a>	<a href="#">1812AC103KATMEJ</a>	<a href="#">1812AC103KATRE</a>	<a href="#">1812AC103KAZ1A</a>	<a href="#">1812AC103MAQ1A</a>
<a href="#">1812AC103MAT1A</a>	<a href="#">1812AC103MAT1AISB</a>	<a href="#">1812AC103MAT1Q</a>	<a href="#">1812AC103MAT2A</a>	<a href="#">1812AC103MAT3AISB</a>
<a href="#">1812AC103MAT9A</a>	<a href="#">1812AC103MATBE</a>	<a href="#">1812AC103MATME</a>	<a href="#">1812AC103MATRE</a>	<a href="#">1812AC103ZATME</a>
<a href="#">1812AC123KAT1AISB</a>	<a href="#">1812AC123KAT2A</a>	<a href="#">1812AC123KAT2A</a>	<a href="#">1812AC123KAT3AISB</a>	<a href="#">1812AC123MAT1AISB</a>
<a href="#">1812AC123MAT3AISB</a>	<a href="#">1812AC151KAT1A</a>	<a href="#">1812AC151KAT1AISB</a>	<a href="#">1812AC152KAT1A</a>	<a href="#">1812AC152KAT1AISB</a>