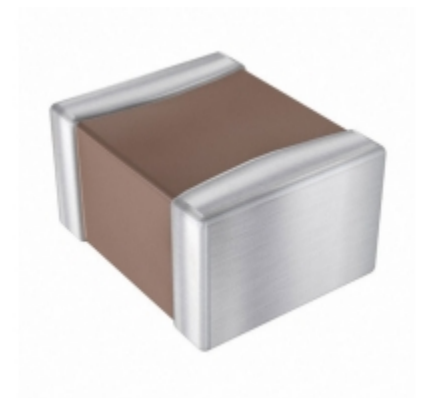


<b>1210ZC106K4T2A</b>	
Número de pieza	<a href="#">1210ZC106K4T2A</a>
Fabricante	<a href="#">AVX Corporation</a>
Descripción	CAP CER 10UF 10V X7R 1210
cantidad disponible	500 pcs in stock
Hojas de datos	
1210ZC106K4T2A Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de 1210ZC106K4T2A			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">1210ZC106K4T2A</a>	Categoría	<a href="#">Condensadores</a>
Fabricante	<a href="#">AVX Corporation</a>	Descripción	CAP CER 10UF 10V X7R 1210
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	500
Serie	-	Tensión - Calificación	10V
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	calificaciones	AEC-Q200
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Tamaño / Medidas	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	10µF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	Automotive	Separación de terminales	-
Paquete / Cubierta	1210 (3225 Metric)	Coefficiente de temperatura	X7R
Espesor (máx)	0.110" (2.79mm)	Estilo plomo	-
embalaje	Tape & Reel (TR)		

PC 1210ZC106K4T2A 500 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario 1210ZC106K4T2A, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene 1210ZC106K4T2A AVX Corporation con garantía y confianza. RFQ 1210ZC106K4T2A: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para 1210ZC106K4T2A				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">1210ZC103KAT9ZM</a>	CAP CER 10000PF 10V X7R 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZC105KAT2A</a>	CAP CER 1UF 10V X7R 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210YG226ZAT2A</a>	CAP CER 22UF 16V Y5V 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZC185KAT2A</a>	CAP CER 1.8UF 10V X7R 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZC105MAT2A</a>	CAP CER 1UF 10V X7R 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZC224JAT2A</a>	CAP CER 0.22UF 10V X7R 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210YG334ZAT2A</a>	CAP CER 0.33UF 16V Y5V 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZC106KAT2A</a>	CAP CER 10UF 10V X7R 1210	AVX Corporation	6158 pcs
	<a href="#">1210ZC224JAT2A</a>	CAP CER 0.22UF 10V X7R 1210	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	<a href="#">1210YG225ZAT2A</a>	CAP CER 2.2UF 16V Y5V 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZC222MAT2A</a>	CAP CER 2200PF 10V X7R 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZC185JAT2A</a>	CAP CER 1.8UF 10V X7R 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210YG475ZAT2A</a>	CAP CER 4.7UF 16V Y5V 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZC106K4Z2A</a>	CAP CER 10UF 10V X7R 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210YG474ZAT2A</a>	CAP CER 0.47UF 16V Y5V 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZC106MAT2A</a>	CAP CER 10UF 10V X7R 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZC124KAT2A</a>	CAP CER 0.12UF 10V X7R 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZC152JAT2A</a>	CAP CER 1500PF 10V X7R 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210YG685ZAT2A</a>	CAP CER 6.8UF 16V Y5V 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZC104MAT4A</a>	CAP CER 0.1UF 10V X7R 1210	AVX Corporation	500 pcs

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

<a href="#">1210YC824KAT2A</a>	<a href="#">1210YD103KAT2A</a>	<a href="#">1210YD103MAT2A</a>	<a href="#">1210YD106KAT2A</a>	<a href="#">1210YD106MAT2A</a>
<a href="#">1210YD107MAT2A</a>	<a href="#">1210YD225KAT2A</a>	<a href="#">1210YD226KAT2A</a>	<a href="#">1210YD226MAT2A</a>	<a href="#">1210YD475KAT2A</a>
<a href="#">1210YD475MAT2A</a>	<a href="#">1210YD476KAT2A</a>	<a href="#">1210YD476MAT2A</a>	<a href="#">1210YG105ZAT2A</a>	<a href="#">1210YG106ZAT2A</a>
<a href="#">1210YG225ZAT2A</a>	<a href="#">1210YG226ZAT2A</a>	<a href="#">1210YG334ZAT2A</a>	<a href="#">1210YG474ZAT2A</a>	<a href="#">1210YG475ZAT2A</a>
<a href="#">1210YG685ZAT2A</a>	<a href="#">1210ZC103KAT9ZM</a>	<a href="#">1210ZC104MAT4A</a>	<a href="#">1210ZC105KAT2A</a>	<a href="#">1210ZC105MAT2A</a>
<a href="#">1210ZC106K4Z2A</a>	<a href="#">1210ZC106KAT2A</a>	<a href="#">1210ZC106MAT2A</a>	<a href="#">1210ZC124KAT2A</a>	<a href="#">1210ZC152JAT2A</a>
<a href="#">1210ZC185JAT2A</a>	<a href="#">1210ZC185KAT2A</a>	<a href="#">1210ZC222MAT2A</a>	<a href="#">1210ZC224JAT2A</a>	<a href="#">1210ZC224JAT2A</a>
<a href="#">1210ZC225KAT2A</a>	<a href="#">1210ZC226KAT2A</a>	<a href="#">1210ZC226MAT2A</a>	<a href="#">1210ZC335KAT2A</a>	<a href="#">1210ZC475JAT2A</a>
<a href="#">1210ZC475KAJ2A</a>	<a href="#">1210ZC475KAT2A</a>	<a href="#">1210ZC475MAT2A</a>	<a href="#">1210ZC476KAT2A</a>	<a href="#">1210ZD106KAT2A</a>
<a href="#">1210ZD106MAT2A</a>	<a href="#">1210ZD106MAT4A</a>	<a href="#">1210ZD226KAT2A</a>	<a href="#">1210ZD226MAT2A</a>	<a href="#">1210ZD475KAT2A</a>