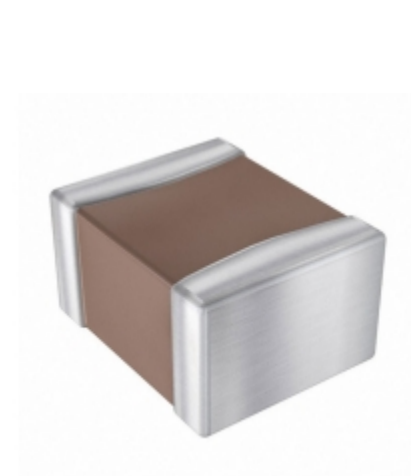


1210ZD106MAT2A	
Número de pieza	<a href="#">1210ZD106MAT2A</a>
Fabricante	<a href="#">AVX Corporation</a>
Descripción	CAP CER 10UF 10V X5R 1210
cantidad disponible	500 pcs in stock
Hojas de datos	
1210ZD106MAT2A Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>



**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

Información técnica de 1210ZD106MAT2A			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">1210ZD106MAT2A</a>	Categoría	<a href="#">Condensadores</a>
Fabricante	<a href="#">AVX Corporation</a>	Descripción	CAP CER 10UF 10V X5R 1210
Paquete / caja	Digi-Reel®	cantidad disponible	500
Serie	-	Tensión - Calificación	10V
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 85°C	calificaciones	-
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	±20%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Paquete / Cubierta	1210 (3225 Metric)	Coefficiente de temperatura	X5R
Estilo plomo	-	embalaje	Original-Reel®

PC 1210ZD106MAT2A 500 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario 1210ZD106MAT2A, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene 1210ZD106MAT2A AVX Corporation con garantía y confianza. RFQ 1210ZD106MAT2A: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para 1210ZD106MAT2A				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">1210ZG226ZAT2A</a>	CAP CER 22UF 10V Y5V 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZG155ZAT2A</a>	CAP CER 1.5UF 10V Y5V 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZC476MAT2A</a>	CAP CER 47UF 10V X7R 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZC475KAJ2A</a>	CAP CER 4.7UF 10V X7R 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZC475MAT2A</a>	CAP CER 4.7UF 10V X7R 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZC226MAT2A</a>	CAP CER 22UF 10V X7R 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZG226ZAT4A</a>	CAP CER 22UF 10V Y5V 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZD475MAT2A</a>	CAP CER 4.7UF 10V X5R 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZG106ZAT2A</a>	CAP CER 10UF 10V Y5V 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZC335KAT2A</a>	CAP CER 3.3UF 10V X7R 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZD226KAT2A</a>	CAP CER 22UF 10V X5R 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZC475JAT2A</a>	CAP CER 4.7UF 10V X7R 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZC475KA8GGT</a>	1210ZC475KA8GGT AVX	AVX Corporation	2000 pcs
	<a href="#">1210ZD106KAT2A</a>	CAP CER 10UF 10V X5R 1210	AVX Corporation	2250 pcs
	<a href="#">1210ZD226MAT2A</a>	CAP CER 22UF 10V X5R 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZD106MAT4A</a>	CAP CER 10UF 10V X5R 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZC475KAT2A</a>	CAP CER 4.7UF 10V X7R 1210	AVX Corporation	420 pcs
	<a href="#">1210ZC476KAT2A</a>	CAP CER 47UF 10V X7R 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1210ZD475KAT2A</a>	CAP CER 4.7UF 10V X5R 1210	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1211</a>	CONN QC TAB 0.110 SOLDER	Keystone Electronics Corp.	500 pcs

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

<a href="#">1210ZC103KAT9ZM</a>	<a href="#">1210ZC104MAT4A</a>	<a href="#">1210ZC105KAT2A</a>	<a href="#">1210ZC105MAT2A</a>	<a href="#">1210ZC106K4T2A</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="#">1210ZD106MAT4A</a>	<a href="#">1210ZD226KAT2A</a>	<a href="#">1210ZD226MAT2A</a>	<a href="#">1210ZD475KAT2A</a>	<a href="#">1210ZD475MAT2A</a>
<a href="#">1210ZG106ZAT2A</a>	<a href="#">1210ZG155ZAT2A</a>	<a href="#">1210ZG226ZAT2A</a>	<a href="#">1210ZG226ZAT4A</a>	<a href="#">1214-50014 20.000MHZ</a>
<a href="#">1214009/C</a>	<a href="#">1216.00MHZ</a>	<a href="#">121926-03300880</a>	<a href="#">1219B2-DB</a>	<a href="#">121CNQ050</a>
<a href="#">121NQ035</a>	<a href="#">121NQ035</a>	<a href="#">121NQ035R</a>	<a href="#">121NQ040</a>	<a href="#">121NQ040</a>
<a href="#">121NQ040R</a>	<a href="#">121NQ045</a>	<a href="#">121NQ045</a>	<a href="#">121NQ045PBF</a>	<a href="#">121NQ045R</a>