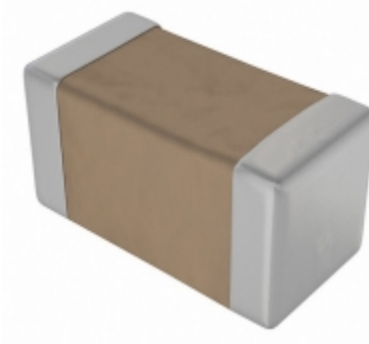


<b>12061C224K4T2A</b>	
Número de pieza	<a href="#">12061C224K4T2A</a>
Fabricante	<a href="#">AVX Corporation</a>
Descripción	CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206
cantidad disponible	500 pcs in stock
Hojas de datos	
12061C224K4T2A Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de 12061C224K4T2A			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">12061C224K4T2A</a>	Categoría	<a href="#">Condensadores</a>
Fabricante	<a href="#">AVX Corporation</a>	Descripción	CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	500
Serie	-	Tensión - Calificación	100V
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	calificaciones	AEC-Q200
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Tamaño / Medidas	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	0.22µF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	Automotive	Separación de terminales	-
Paquete / Cubierta	1206 (3216 Metric)	Coefficiente de temperatura	X7R
Espesor (máx)	0.060" (1.52mm)	Estilo plomo	-
embalaje	Tape & Reel (TR)		

PC 12061C224K4T2A 500 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario 12061C224K4T2A, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene 12061C224K4T2A AVX Corporation con garantía y confianza. RFQ 12061C224K4T2A: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para 12061C224K4T2A				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">12061C224KAZ2A</a>	CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">12061C222MAT2A</a>	CAP CER 2200PF 100V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">12061C222M4T2A</a>	CAP CER 2200PF 100V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">12061C224KAT2A</a>	CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206	AVX Corporation	590 pcs
	<a href="#">12061C225KAT2A</a>	CAP CER 2.2UF 100V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">12061C223KAZ2A</a>	CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">12061C223JAT2A</a>	CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206	AVX Corporation	1000 pcs
	<a href="#">12061C224MAT2A</a>	CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">12061C223MAT2A</a>	CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">12061C242JAT4A</a>	CAP CER 2400PF 100V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">12061C224K4Z2A</a>	CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">12061C225K4T2A</a>	CAP CER 2.2UF 100V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">12061C242JAT2A</a>	CAP CER 2400PF 100V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">12061C242KAT2A</a>	CAP CER 2400PF 100V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">12061C225MAT2A</a>	CAP CER 2.2UF 100V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">12061C223JAZ2A</a>	CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">12061C223KAT4A</a>	CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">12061C224JAT2A</a>	CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">12061C223KAT2A</a>	CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206	AVX Corporation	1450 pcs
	<a href="#">12061C222M4T4A</a>	CAP CER 2200PF 100V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs

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

<a href="#">12061C183MAT2A</a>	<a href="#">12061C201KAT2A</a>	<a href="#">12061C201KAT4A</a>	<a href="#">12061C202JAT2A</a>	<a href="#">12061C202KAT2A</a>
<a href="#">12061C221JAT2A</a>	<a href="#">12061C221JAT4A</a>	<a href="#">12061C221KAT2A</a>	<a href="#">12061C221KAT4A</a>	<a href="#">12061C222JAT2A</a>
<a href="#">12061C222JAZ2A</a>	<a href="#">12061C222K4T4A</a>	<a href="#">12061C222KAT2A</a>	<a href="#">12061C222KAT4A</a>	<a href="#">12061C222KAZ2A</a>
<a href="#">12061C222M4T2A</a>	<a href="#">12061C222M4T4A</a>	<a href="#">12061C222MAT2A</a>	<a href="#">12061C223JAT2A</a>	<a href="#">12061C223JAZ2A</a>
<a href="#">12061C223KAT2A</a>	<a href="#">12061C223KAT4A</a>	<a href="#">12061C223KAZ2A</a>	<a href="#">12061C223MAT2A</a>	<a href="#">12061C224JAT2A</a>
<a href="#">12061C224K4Z2A</a>	<a href="#">12061C224KAT2A</a>	<a href="#">12061C224KAZ2A</a>	<a href="#">12061C224MAT2A</a>	<a href="#">12061C225KAT2A</a>
<a href="#">12061C225MAT2A</a>	<a href="#">12061C242JAT2A</a>	<a href="#">12061C242JAT4A</a>	<a href="#">12061C242KAT2A</a>	<a href="#">12061C243JAT2A</a>
<a href="#">12061C272JAT2A</a>	<a href="#">12061C273JAT4A</a>	<a href="#">12061C273KAT2A</a>	<a href="#">12061C272KAT2P</a>	<a href="#">12061C272KAT4A</a>
<a href="#">12061C272MAT2A</a>	<a href="#">12061C273JAT2A</a>	<a href="#">12061C273KAT2A</a>	<a href="#">12061C273KAT2P</a>	<a href="#">12061C273MAT2A</a>
<a href="#">12061C303JAT2A</a>	<a href="#">12061C331KAT2A</a>	<a href="#">12061C332JAT2A</a>	<a href="#">12061C332JAT4A</a>	<a href="#">12061C332JAZ2A</a>

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto: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.