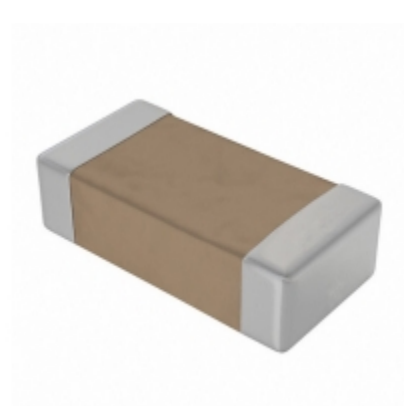


<b>1206PC123KAT1A</b>	
Número de pieza	<a href="#">1206PC123KAT1A</a>
Fabricante	<a href="#">AVX Corporation</a>
Descripción	CAP CER 0.012UF 250V X7R 1206
cantidad disponible	500 pcs in stock
Hojas de datos	
1206PC123KAT1A Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de 1206PC123KAT1A			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">1206PC123KAT1A</a>	Categoría	<a href="#">Condensadores</a>
Fabricante	<a href="#">AVX Corporation</a>	Descripción	CAP CER 0.012UF 250V X7R 1206
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	500
Serie	-	Tensión - Calificación	250V
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	calificaciones	-
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	0.012µF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Paquete / Cubierta	1206 (3216 Metric)	Coefficiente de temperatura	X7R
Espesor (máx)	0.059" (1.50mm)	Estilo plomo	-
embalaje	Tape & Reel (TR)		

PC 1206PC123KAT1A 500 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario 1206PC123KAT1A, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene 1206PC123KAT1A AVX Corporation con garantía y confianza. RFQ 1206PC123KAT1A: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para 1206PC123KAT1A				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">1206N333J500CT</a>	CAP CER 0.033UF 50V C0G/NP0 1206	Walsin Technology	500 pcs
	<a href="#">1206PC223KAT1A</a>	CAP CER 0.022UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206PC332KAT2A</a>	CAP CER 3300PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206PC472KAT1A</a>	CAP CER 4700PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206N560J501NT</a>	1206N560J501NT NOVACAP	Knowles NOVACAP	28000 pcs
	<a href="#">1206PC183KAT1A</a>	CAP CER 0.018UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206PC472KAT9A</a>	CAP CER 4700PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206P3K00102KXT</a>	CAP CER	Knowles / Syfer	500 pcs
	<a href="#">1206N8R0D101NT</a>	1206N8R0D101NT NOVACAP	Knowles NOVACAP	309 pcs
	<a href="#">1206PC103KAT1A</a>	CAP CER 10000PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206PC273KAT1A</a>	CAP CER 0.027UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206N683J500CT</a>	1206N683J500CT WLSN	WLSN	10000 pcs
	<a href="#">1206PC393KAT1A</a>	CAP CER 0.039UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206PC273KAZ2A</a>	CAP CER 0.027UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206PC333KAT1A</a>	CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206N103K500NT</a>	CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1206	Knowles NOVACAP	500 pcs
	<a href="#">1206PC472KAJ1A</a>	CAP CER 4700PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206N271K102NT</a>	CAP CER 270PF 1KV C0G/NP0 1206	Knowles NOVACAP	500 pcs
	<a href="#">1206N221J102</a>	1206N221J102 WALSIN	Walsin Technology	38000 pcs
	<a href="#">1206PC102KAT1A</a>	CAP CER 1000PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs

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

<a href="#">1206GC201KAT2A</a>	<a href="#">1206GC220KAJ1A</a>	<a href="#">1206GC220KAT1A</a>	<a href="#">1206GC221KAT1A</a>	<a href="#">1206GC221KAT1AJ</a>
<a href="#">1206GC221MAT1A</a>	<a href="#">1206GC271KAT1A</a>	<a href="#">1206GC331KAT1A</a>	<a href="#">1206GC331KAT1AJ</a>	<a href="#">1206GC331KAT9A</a>
<a href="#">1206GC391KAT1A</a>	<a href="#">1206GC470KAT1A</a>	<a href="#">1206GC471KAT1A</a>	<a href="#">1206GC471KAT2A</a>	<a href="#">1206GC471KAZ1A</a>
<a href="#">1206GC471KAZ9A</a>	<a href="#">1206GC471MAT1A</a>	<a href="#">1206GC561KAT2A</a>	<a href="#">1206GC680KAT9A</a>	<a href="#">1206GC681KAT2A</a>
<a href="#">1206GC820KAT1A</a>	<a href="#">1206GC821KAT2A</a>	<a href="#">1206J1000473MXTE03</a>	<a href="#">1206PC102KAT1A</a>	<a href="#">1206PC103KAT1A</a>
<a href="#">1206PC183KAT1A</a>	<a href="#">1206PC223KAT1A</a>	<a href="#">1206PC273KAT1A</a>	<a href="#">1206PC273KAZ2A</a>	<a href="#">1206PC332KAT2A</a>
<a href="#">1206PC333KAT1A</a>	<a href="#">1206PC393KAT1A</a>	<a href="#">1206PC472KAJ1A</a>	<a href="#">1206PC472KAT1A</a>	<a href="#">1206PC472KAT9A</a>
<a href="#">1206PC472MAT1A</a>	<a href="#">1206PC472MAT9A</a>	<a href="#">1206PC473KAT1A</a>	<a href="#">1206PC473KAT2A</a>	<a href="#">1206PC473KAZ2A</a>
<a href="#">1206PC563KAT1A</a>	<a href="#">1206PC822KAT1A</a>	<a href="#">1206SA101JAT1A</a>	<a href="#">1206SA101JAT3A</a>	<a href="#">1206SA101JATME</a>
<a href="#">1206SA101KAT1A</a>	<a href="#">1206SA101KAT9A</a>	<a href="#">1206SA101MAT1A</a>	<a href="#">1206SA121JAT1A</a>	<a href="#">1206SA121KAT1A</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.