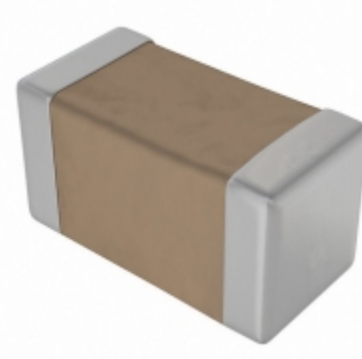


<b>1206GA101KAT1A</b>	
Número de pieza	<a href="#">1206GA101KAT1A</a>
Fabricante	<a href="#">AVX Corporation</a>
Descripción	CAP CER 100PF 2KV NP0 1206
cantidad disponible	500 pcs in stock
Hojas de datos	
1206GA101KAT1A Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de 1206GA101KAT1A			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">1206GA101KAT1A</a>	Categoría	<a href="#">Condensadores</a>
Fabricante	<a href="#">AVX Corporation</a>	Descripción	CAP CER 100PF 2KV NP0 1206
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	500
Serie	-	Tensión - Calificación	2000V (2kV)
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	High Voltage
Capacidad	100pF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Paquete / Cubierta	1206 (3216 Metric)	Coefficiente de temperatura	C0G, NP0
Espesor (máx)	0.060" (1.52mm)	Estilo plomo	-
Tasa de fracaso	-	embalaje	Tape & Reel (TR)

PC 1206GA101KAT1A 500 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario 1206GA101KAT1A, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene 1206GA101KAT1A AVX Corporation con garantía y confianza. RFQ 1206GA101KAT1A: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para 1206GA101KAT1A				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">1206GA220KAJ1A</a>	CAP CER 22PF 2KV NP0 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206GA100JAT2A</a>	CAP CER 10PF 2KV C0G/NP0 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206GA181JAT2A</a>	CAP CER 180PF 2KV NP0 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206GA101JAT2A</a>	CAP CER 100PF 2KV C0G/NP0 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206F226M160CT</a>	1206 MLCC Y5V 22 UF 20% 16V	Walsin Technology	500 pcs
	<a href="#">1206GA220KAT1A</a>	CAP CER 22PF 2KV C0G/NP0 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206F225M500CT</a>	1206 MLCC Y5V 2.2 UF 20% 50V	Walsin Technology	500 pcs
	<a href="#">1206GA220JAT1A</a>	CAP CER 22PF 2KV NP0 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206F225Z160NT</a>	1206F225Z160NT MULTIL	MULTIL	3000 pcs
	<a href="#">1206F225Z500CT</a>	1206 MLCC Y5V 2.2UF 50V	Walsin Technology	500 pcs
	<a href="#">1206GA150JAT1A</a>	CAP CER 15PF 2KV NP0 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206GA100KAT1A</a>	CAP CER 10PF 2KV NP0 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206GA100JAJ1A</a>	CAP CER 10PF 2KV NP0 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206GA150KAT1A</a>	CAP CER 15PF 2KV NP0 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206GA121KAT1A</a>	CAP CER 120PF 2KV NP0 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206GA220JAT2A</a>	CAP CER 22PF 2KV C0G/NP0 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206GA151JAT2A</a>	CAP CER 150PF 2KV NP0 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206GA100JAT1A</a>	CAP CER 10PF 2KV NP0 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206F226Z160CT</a>	1206 MLCC Y5V 522UF 16V	Walsin Technology	500 pcs
	<a href="#">1206GA121JAT2A</a>	CAP CER 120PF 2KV NP0 1206	AVX Corporation	500 pcs

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

<a href="#">1206CC472KAZ1A</a>	<a href="#">1206CC472KAZ9A</a>	<a href="#">1206CC472MAT1A</a>	<a href="#">1206CC472MAT9A</a>	<a href="#">1206CC511KAT2A</a>
<a href="#">1206CC561KATME</a>	<a href="#">1206CC562KAJ1A</a>	<a href="#">1206CC562KAT1A</a>	<a href="#">1206CC562MAJ1A</a>	<a href="#">1206CC562MAT1A</a>
<a href="#">1206CC681KAT1A</a>	<a href="#">1206CC682KAT1A</a>	<a href="#">1206CC822KAT1A</a>	<a href="#">1206DC104KAT2A</a>	<a href="#">1206DC105MAT2A</a>
<a href="#">1206DD105KAT2A</a>	<a href="#">1206DD105KAT2A</a>	<a href="#">1206DD105MAT2A</a>	<a href="#">1206DD105MAT2A</a>	<a href="#">1206DD106KAT2A</a>
<a href="#">1206DD474KAT2A</a>	<a href="#">1206GA100JAJ1A</a>	<a href="#">1206GA100JAT1A</a>	<a href="#">1206GA100KAT1A</a>	<a href="#">1206GA101JAT2A</a>
<a href="#">1206GA121JAT2A</a>	<a href="#">1206GA121KAT1A</a>	<a href="#">1206GA150JAT1A</a>	<a href="#">1206GA150KAT1A</a>	<a href="#">1206GA151JAT2A</a>
<a href="#">1206GA181JAT2A</a>	<a href="#">1206GA220JAT1A</a>	<a href="#">1206GA220KAJ1A</a>	<a href="#">1206GA220KAT1A</a>	<a href="#">1206GA220KAT9A</a>
<a href="#">1206GA220KATME</a>	<a href="#">1206GA270JAT1A</a>	<a href="#">1206GA270KATME</a>	<a href="#">1206GA271JAT2A</a>	<a href="#">1206GA300KAT1A</a>
<a href="#">1206GA330JAT1A</a>	<a href="#">1206GA330KAT1A</a>	<a href="#">1206GA390JAT1A</a>	<a href="#">1206GA390JAT3A</a>	<a href="#">1206GA390JAT9A</a>
<a href="#">1206GA430JAT1A</a>	<a href="#">1206GA470JAT1A</a>	<a href="#">1206GA470KAJ1A</a>	<a href="#">1206GA470KAT1A</a>	<a href="#">1206GA470KAT9A</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.