

<b>1206VC104KAT2A</b>	
Número de pieza	<a href="#">1206VC104KAT2A</a>
Fabricante	<a href="#">AVX Corporation</a>
Descripción	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206
cantidad disponible	500 pcs in stock
Hojas de datos	
1206VC104KAT2A 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 1206VC104KAT2A			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">1206VC104KAT2A</a>	Categoría	<a href="#">Condensadores</a>
Fabricante	<a href="#">AVX Corporation</a>	Descripción	CAP CER 0.1UF 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	0.1µF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Paquete / Cubierta	1206 (3216 Metric)	Coefficiente de temperatura	X7R
Espesor (máx)	0.060" (1.52mm)	Estilo plomo	-
Tasa de fracaso	-	embalaje	Tape & Reel (TR)

PC 1206VC104KAT2A 500 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario 1206VC104KAT2A, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene 1206VC104KAT2A AVX Corporation con garantía y confianza. RFQ 1206VC104KAT2A: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para 1206VC104KAT2A				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">1206VC202JAT2A</a>	CAP CER 2000PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206VC273KAT2A</a>	CAP CER 0.027UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206VC103KAT2A</a>	CAP CER 10000PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206SMD050</a>	1206SMD050 Original	Original	2000 pcs
	<a href="#">1206VC104MAT2A</a>	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206SMD100</a>	1206SMD100 Protectro	Protectro	3000 pcs
	<a href="#">1206VC333KAT2A</a>	CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	<a href="#">1206SMFFUSE 2A 63V</a>	1206SMFFUSE 2A 63V Littelfus	Littelfus	368 pcs
	<a href="#">1206VC153KAT2A</a>	CAP CER 0.015UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206VC101JAT2A</a>	CAP CER 100PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206VC472JAT2A</a>	CAP CER 4700PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206SMD150F</a>	1206SMD150F ENZ	ENZ	2485 pcs
	<a href="#">1206VC472KAT2A</a>	CAP CER 4700PF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206SMFFUSE 4A 24V</a>	1206SMFFUSE 4A 24V Littelfuse	Hamlin / Littelfuse	3000 pcs
	<a href="#">1206VC223KAT2A</a>	CAP CER 0.022UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206SMFFUSE 1/2A 63V</a>	1206SMFFUSE 1/2A 63V Littelfuse	Hamlin / Littelfuse	27000 pcs
	<a href="#">1206VC273JAT2A</a>	CAP CER 0.027UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs
	<a href="#">1206SMFFUSE 7A 24V</a>	1206SMFFUSE 7A 24V Littelfuse	Hamlin / Littelfuse	840 pcs
	<a href="#">1206SMD150F-1.5A</a>	1206SMD150F-1.5A ENZ	ENZ	2470 pcs
	<a href="#">1206VC333KAT2A</a>	CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206	AVX Corporation	500 pcs

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

<a href="#">1206SFH150FM/24-2</a>	<a href="#">1206SFS100F/63-2</a>	<a href="#">1206SFS125F/63-2</a>	<a href="#">1206SFS125FM/63-2</a>	<a href="#">1206SFS150F/63-2</a>
<a href="#">1206SFS200FM/63-2</a>	<a href="#">1206SFS250F/32-2</a>	<a href="#">1206SFS350F/32-2</a>	<a href="#">1206SFS450F/32-2</a>	<a href="#">1206SFS4C0F/32-2</a>
<a href="#">1206SFS500F/32-2</a>	<a href="#">1206SFS500FM/32-2</a>	<a href="#">1206SFS600F/24-2</a>	<a href="#">1206SFS700F/24-2</a>	<a href="#">1206SFS700FM/24-2</a>
<a href="#">1206SFS800F/24</a>	<a href="#">1206SMD050</a>	<a href="#">1206SMD100</a>	<a href="#">1206SMD150F</a>	<a href="#">1206SMD150F-1.5A</a>
<a href="#">1206SMFFUSE 1/2A 63V</a>	<a href="#">1206SMFFUSE 4A 24V</a>	<a href="#">1206SMFFUSE 7A 24V</a>	<a href="#">1206VC101JAT2A</a>	<a href="#">1206VC103KAT2A</a>
<a href="#">1206VC104MAT2A</a>	<a href="#">1206VC153KAT2A</a>	<a href="#">1206VC202JAT2A</a>	<a href="#">1206VC223KAT2A</a>	<a href="#">1206VC273JAT2A</a>
<a href="#">1206VC273KAT2A</a>	<a href="#">1206VC333KAT2A</a>	<a href="#">1206VC333KAT2A</a>	<a href="#">1206VC472JAT2A</a>	<a href="#">1206VC472KAT2A</a>
<a href="#">1206VC473KAT2A</a>	<a href="#">1206VC473MAT2A</a>	<a href="#">1206VC563JAT2A</a>	<a href="#">1206VC563KAT2A</a>	<a href="#">1206W4J082475E</a>
<a href="#">1206X226K160CT</a>	<a href="#">1206Y1000103MXTE03</a>	<a href="#">1206Y106Z100CB</a>	<a href="#">1206Y5V104M500NT</a>	<a href="#">1206YA103FAT2A</a>
<a href="#">1206YA103FAT2A</a>	<a href="#">1206YA103GAT2A</a>	<a href="#">1206YA103JAT2A</a>	<a href="#">1206YA103JAT2A</a>	<a href="#">1206YA103KAT2A</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.