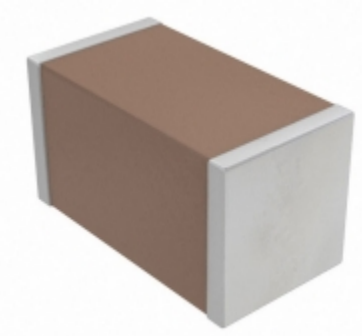


CGA5L3X8R2A224K160AE	
Número de pieza	<a href="#">CGA5L3X8R2A224K160AE</a>
Fabricante	<a href="#">TDK Corporation</a>
Descripción	CAP CER 0.22UF 100V X8R 1206
cantidad disponible	500 pcs in stock
Hojas de datos	
CGA5L3X8R2A224K160AE Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de CGA5L3X8R2A224K160AE			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">CGA5L3X8R2A224K160AE</a>	Categoría	<a href="#">Condensadores</a>
Fabricante	<a href="#">TDK Corporation</a>	Descripción	CAP CER 0.22UF 100V X8R 1206
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	500
Serie	CGA	Tensión - Calificación	100V
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 150°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	Soft Termination
Capacidad	0.22µF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	Automotive, Boardflex Sensitive	Separación de terminales	-
Paquete / Cubierta	1206 (3216 Metric)	Coefficiente de temperatura	X8R
Espesor (máx)	0.075" (1.90mm)	Estilo plomo	-
Tasa de fracaso	-	embalaje	Tape & Reel (TR)

PC CGA5L3X8R2A224K160AE 500 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario CGA5L3X8R2A224K160AE, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene CGA5L3X8R2A224K160AE TDK Corporation con garantía y confianza. RFQ CGA5L3X8R2A224K160AE: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para CGA5L3X8R2A224K160AE				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">CGA5L3X8R2A334K160AD</a>	CAP CER 0.33UF 100V X8R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA5L3X8R2A334K160AB</a>	CAP CER 0.33UF 100V X8R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA5L3X8R1H684M160AE</a>	CAP CER 0.68UF 50V X8R 1206	TDK-Lambda Americas, Inc.	500 pcs
	<a href="#">CGA5L3X8R2A334M160AB</a>	CAP CER 0.33UF 100V X8R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA5L3X8R2A334M160AE</a>	CAP CER 0.33UF 100V X8R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA5L3X8R2A224K160AB</a>	CAP CER 0.22UF 100V X8R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA5L3X8R2A224M160AB</a>	CAP CER 0.22UF 100V X8R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA5L3X8R1H684K160AB</a>	CAP CER 0.68UF 50V X8R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA5L3X8R2A334K160AE</a>	CAP CER 0.33UF 100V X8R 1206	TDK-Lambda Americas, Inc.	500 pcs
	<a href="#">CGA5L3X8R1H684K160AE</a>	CAP CER 0.68UF 50V X8R 1206	TDK-Lambda Americas, Inc.	500 pcs
	<a href="#">CGA5L3X8R1H684K160AE</a>	CAP CER 0.68UF 50V X8R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA5L3X8R2A224K160AD</a>	CAP CER 0.22UF 100V X8R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA5L3X8R2A334M160AD</a>	CAP CER 0.33UF 100V X8R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA5L3X8R2A224M160AD</a>	CAP CER 0.22UF 100V X8R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA5L3X8R1H684K160AD</a>	CAP CER 0.68UF 50V X8R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA5L3X8R1H684M160AE</a>	CAP CER 0.68UF 50V X8R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA5L3X8R2A334K160AE</a>	CAP CER 0.33UF 100V X8R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA5L3X8R1H684M160AD</a>	CAP CER 0.68UF 50V X8R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA5L3X8R1H684M160AB</a>	CAP CER 0.68UF 50V X8R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA5L3X8R2A224M160AE</a>	CAP CER 0.22UF 100V X8R 1206	TDK Corporation	500 pcs

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

<a href="#">CGA5L3X8R1E155M160AB</a>	<a href="#">CGA5L3X8R1E155M160AD</a>	<a href="#">CGA5L3X8R1E155M160AE</a>	<a href="#">CGA5L3X8R1E225K160AB</a>	<a href="#">CGA5L3X8R1E225K160AD</a>
<a href="#">CGA5L3X8R1E225K160AE</a>	<a href="#">CGA5L3X8R1E225M160AB</a>	<a href="#">CGA5L3X8R1E225M160AD</a>	<a href="#">CGA5L3X8R1E225M160AE</a>	<a href="#">CGA5L3X8R1H105K160AB</a>
<a href="#">CGA5L3X8R1H105K160AD</a>	<a href="#">CGA5L3X8R1H105K160AE</a>	<a href="#">CGA5L3X8R1H105M160AB</a>	<a href="#">CGA5L3X8R1H105M160AD</a>	<a href="#">CGA5L3X8R1H105M160AE</a>
<a href="#">CGA5L3X8R1H684K160AB</a>	<a href="#">CGA5L3X8R1H684K160AD</a>	<a href="#">CGA5L3X8R1H684K160AE</a>	<a href="#">CGA5L3X8R1H684K160AE</a>	<a href="#">CGA5L3X8R1H684M160AB</a>
<a href="#">CGA5L3X8R1H684M160AD</a>	<a href="#">CGA5L3X8R1H684M160AE</a>	<a href="#">CGA5L3X8R1H684M160AE</a>	<a href="#">CGA5L3X8R2A224K160AB</a>	<a href="#">CGA5L3X8R2A224K160AD</a>
<a href="#">CGA5L3X8R2A224M160AB</a>	<a href="#">CGA5L3X8R2A224M160AD</a>	<a href="#">CGA5L3X8R2A224M160AE</a>	<a href="#">CGA5L3X8R2A334K160AB</a>	<a href="#">CGA5L3X8R2A334K160AD</a>
<a href="#">CGA5L3X8R2A334K160AE</a>	<a href="#">CGA5L3X8R2A334K160AE</a>	<a href="#">CGA5L3X8R2A334M160AB</a>	<a href="#">CGA5L3X8R2A334M160AD</a>	<a href="#">CGA5L3X8R2A334M160AE</a>
<a href="#">CGA5L3X8R2A334M160AE</a>	<a href="#">CGA5L4C0G2J103J160AA</a>	<a href="#">CGA5L4C0G2J272J160AA</a>	<a href="#">CGA5L4C0G2J332J160AA</a>	<a href="#">CGA5L4C0G2J822J160AA</a>
<a href="#">CGA5L4C0G2W103J160AA</a>	<a href="#">CGA5L4C0G2W153J160AA</a>	<a href="#">CGA5L4NP02J103J160AA</a>	<a href="#">CGA5L4NP02J822J160AA</a>	<a href="#">CGA5L4NP02W103J160AA</a>
<a href="#">CGA5L4NP02W153J160AA</a>	<a href="#">CGA5L4X7R2J333K160AA</a>	<a href="#">CGA5L4X7R2J333K160AE</a>	<a href="#">CGA5L4X7R2J333M160AA</a>	<a href="#">CGA5L4X7R2J333M160AE</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.