

<b>CGA2B3X7S2A222M050BB</b>	
Número de pieza	<a href="#">CGA2B3X7S2A222M050BB</a>
Fabricante	<a href="#">TDK Corporation</a>
Descripción	CAP CER 2200PF 100V X7S 0402
cantidad disponible	500 pcs in stock
Hojas de datos	
CGA2B3X7S2A222M050BB 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 CGA2B3X7S2A222M050BB			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">CGA2B3X7S2A222M050BB</a>	Categoría	<a href="#">Condensadores</a>
Fabricante	<a href="#">TDK Corporation</a>	Descripción	CAP CER 2200PF 100V X7S 0402
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	500
Serie	CGA	Tensión - Calificación	100V
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	calificaciones	AEC-Q200
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Tamaño / Medidas	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	2200pF	Tolerancia	±20%
aplicaciones	Automotive	Separación de terminales	-
Paquete / Cubierta	0402 (1005 Metric)	Coefficiente de temperatura	X7S
Espesor (máx)	0.022" (0.55mm)	Estilo plomo	-
Tasa de fracaso	-	embalaje	Tape & Reel (TR)

PC CGA2B3X7S2A222M050BB 500 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario CGA2B3X7S2A222M050BB, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene CGA2B3X7S2A222M050BB TDK Corporation con garantía y confianza. RFQ CGA2B3X7S2A222M050BB: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para CGA2B3X7S2A222M050BB				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">CGA2B3X7S2A332K050BB</a>	CAP CER 3300PF 100V X7S 0402	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA2B3X8R1C333M050BB</a>	CAP CER 0.033UF 16V X8R 0402	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA2B3X7S2A152M050BB</a>	CAP CER 1500PF 100V X7S 0402	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA2B3X7S2A682M050BB</a>	CAP CER 6800PF 100V X7S 0402	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA2B3X7S2A682K050BB</a>	CAP CER 6800PF 100V X7S 0402	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA2B3X7S2A103M050BB</a>	CAP CER 10000PF 100V X7S 0402	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA2B3X7S2A222K050BB</a>	CAP CER 2200PF 100V X7S 0402	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA2B3X8R1C333K050BD</a>	CAP CER 0.033UF 16V X8R 0402	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA2B3X7S2A332M050BB</a>	CAP CER 3300PF 100V X7S 0402	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA2B3X7S1A474M050BB</a>	CAP CER 0.47UF 10V X7S 0402	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA2B3X7S2A103K050BB</a>	CAP CER 10000PF 100V X7S 0402	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA2B3X8R1C333K050BE</a>	CAP CER 0.033UF 16V X8R 0402	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA2B3X8R1C333K050BB</a>	CAP CER 0.033UF 16V X8R 0402	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA2B3X7S2A472K050BB</a>	CAP CER 4700PF 100V X7S 0402	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA2B3X7S2A102K050BB</a>	CAP CER 1000PF 100V X7S 0402	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA2B3X7S1A474K050BE</a>	CAP CER 0.47UF 10V X7S 0402	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA2B3X7S2A102M050BB</a>	CAP CER 1000PF 100V X7S 0402	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA2B3X7S2A472M050BB</a>	CAP CER 4700PF 100V X7S 0402	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA2B3X7S1A474M050BE</a>	CAP CER 0.47UF 10V X7S 0402	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">CGA2B3X7S2A152K050BB</a>	CAP CER 1500PF 100V X7S 0402	TDK Corporation	500 pcs

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

<a href="#">CGA2B3X7R1V104M050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X7R1V153K050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X7R1V153M050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X7R1V223K050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X7R1V223M050BB</a>
<a href="#">CGA2B3X7R1V333K050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X7R1V333M050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X7R1V473K050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X7R1V473M050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X7R1V683K050BB</a>
<a href="#">CGA2B3X7R1V683K050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X7R1V683M050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X7S1A334K050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X7S1A334M050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X7S1A474K050BB</a>
<a href="#">CGA2B3X7S1A474K050BE</a>	<a href="#">CGA2B3X7S1A474M050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X7S1A474M050BE</a>	<a href="#">CGA2B3X7S2A102K050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X7S2A102M050BB</a>
<a href="#">CGA2B3X7S2A103K050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X7S2A103M050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X7S2A152K050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X7S2A152M050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X7S2A222K050BB</a>
<a href="#">CGA2B3X7S2A332K050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X7S2A332M050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X7S2A472K050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X7S2A472M050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X7S2A682K050BB</a>
<a href="#">CGA2B3X7S2A682M050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X8R1C333K050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X8R1C333K050BD</a>	<a href="#">CGA2B3X8R1C333K050BE</a>	<a href="#">CGA2B3X8R1C333M050BB</a>
<a href="#">CGA2B3X8R1C333M050BD</a>	<a href="#">CGA2B3X8R1C333M050BE</a>	<a href="#">CGA2B3X8R1C473K050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X8R1C473K050BD</a>	<a href="#">CGA2B3X8R1C473K050BE</a>
<a href="#">CGA2B3X8R1C473M050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X8R1C473M050BD</a>	<a href="#">CGA2B3X8R1C473M050BD</a>	<a href="#">CGA2B3X8R1C473M050BE</a>	<a href="#">CGA2B3X8R1E153K050BB</a>
<a href="#">CGA2B3X8R1E153K050BD</a>	<a href="#">CGA2B3X8R1E153K050BE</a>	<a href="#">CGA2B3X8R1E153M050BB</a>	<a href="#">CGA2B3X8R1E153M050BD</a>	<a href="#">CGA2B3X8R1E153M050BE</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.