

<b>C2012X7R1V684M125AB</b>	
Número de pieza	<a href="#">C2012X7R1V684M125AB</a>
Fabricante	<a href="#">TDK Corporation</a>
Descripción	CAP CER 0.68UF 35V X7R 0805
cantidad disponible	500 pcs in stock
Hojas de datos	
C2012X7R1V684M125AB 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 C2012X7R1V684M125AB			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">C2012X7R1V684M125AB</a>	Categoría	<a href="#">Condensadores</a>
Fabricante	<a href="#">TDK Corporation</a>	Descripción	CAP CER 0.68UF 35V X7R 0805
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	500
Serie	C	Tensión - Calificación	35V
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	calificaciones	-
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Tamaño / Medidas	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	Low ESL
Capacidad	0.68µF	Tolerancia	±20%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Paquete / Cubierta	0805 (2012 Metric)	Coefficiente de temperatura	X7R
Espesor (máx)	0.057" (1.45mm)	Estilo plomo	-
Tasa de fracaso	-	embalaje	Tape & Reel (TR)

PC C2012X7R1V684M125AB 500 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario C2012X7R1V684M125AB, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene C2012X7R1V684M125AB TDK Corporation con garantía y confianza. RFQ C2012X7R1V684M125AB: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para C2012X7R1V684M125AB				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">C2012X7R2A102K085AA</a>	CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C2012X7R2A103K/10</a>	CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C2012X7R2A102M085AE</a>	CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C2012X7R1V684K125AB</a>	CAP CER 0.68UF 35V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C2012X7R1V475M125AE</a>	CAP CER 4.7UF 35V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C2012X7R1V335K125AC</a>	CAP CER 3.3UF 35V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C2012X7R1V474K125AB</a>	CAP CER 0.47UF 35V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C2012X7R2A103K085AA</a>	CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C2012X7R1V335M125AC</a>	CAP CER 3.3UF 35V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C2012X7R1V475K125AC</a>	CAP CER 4.7UF 35V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C2012X7R2A102K/10</a>	CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C2012X7R1V225M125AE</a>	CAP CER 2.2UF 35V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C2012X7R2A103K085AE</a>	CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C2012X7R2A102K085AM</a>	CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C2012X7R1V475K125AE</a>	CAP CER 4.7UF 35V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C2012X7R2A102M085AA</a>	CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C2012X7R1V475M125AC</a>	CAP CER 4.7UF 35V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C2012X7R2A102M/10</a>	CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C2012X7R2A102K085AE</a>	CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C2012X7R1V474M125AB</a>	CAP CER 0.47UF 35V X7R 0805	TDK Corporation	500 pcs

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

<a href="#">C2012X7R1H684K125AB</a>	<a href="#">C2012X7R1H684M125AB</a>	<a href="#">C2012X7R1V105K085AB</a>	<a href="#">C2012X7R1V105K125AB</a>	<a href="#">C2012X7R1V105K125AE</a>
<a href="#">C2012X7R1V105M085AB</a>	<a href="#">C2012X7R1V105M125AB</a>	<a href="#">C2012X7R1V105M125AE</a>	<a href="#">C2012X7R1V155K125AB</a>	<a href="#">C2012X7R1V155M125AB</a>
<a href="#">C2012X7R1V225K085AC</a>	<a href="#">C2012X7R1V225K125AB</a>	<a href="#">C2012X7R1V225K125AE</a>	<a href="#">C2012X7R1V225M085AC</a>	<a href="#">C2012X7R1V225M125AB</a>
<a href="#">C2012X7R1V225M125AE</a>	<a href="#">C2012X7R1V335K125AC</a>	<a href="#">C2012X7R1V335M125AC</a>	<a href="#">C2012X7R1V474K125AB</a>	<a href="#">C2012X7R1V474M125AB</a>
<a href="#">C2012X7R1V475K125AC</a>	<a href="#">C2012X7R1V475K125AE</a>	<a href="#">C2012X7R1V475M125AC</a>	<a href="#">C2012X7R1V475M125AE</a>	<a href="#">C2012X7R1V684K125AB</a>
<a href="#">C2012X7R2A102K/10</a>	<a href="#">C2012X7R2A102K085AA</a>	<a href="#">C2012X7R2A102K085AE</a>	<a href="#">C2012X7R2A102K085AM</a>	<a href="#">C2012X7R2A102M/10</a>
<a href="#">C2012X7R2A102M085AA</a>	<a href="#">C2012X7R2A102M085AE</a>	<a href="#">C2012X7R2A103K/10</a>	<a href="#">C2012X7R2A103K085AA</a>	<a href="#">C2012X7R2A103K085AE</a>
<a href="#">C2012X7R2A103K085AM</a>	<a href="#">C2012X7R2A103M/10</a>	<a href="#">C2012X7R2A103M085AA</a>	<a href="#">C2012X7R2A103M085AE</a>	<a href="#">C2012X7R2A104K/SOFT</a>
<a href="#">C2012X7R2A104K/SOFT</a>	<a href="#">C2012X7R2A104K125AA</a>	<a href="#">C2012X7R2A104K125AE</a>	<a href="#">C2012X7R2A104M125AA</a>	<a href="#">C2012X7R2A104M125AE</a>
<a href="#">C2012X7R2A152K085AA</a>	<a href="#">C2012X7R2A152K085AM</a>	<a href="#">C2012X7R2A152M085AA</a>	<a href="#">C2012X7R2A153K125AA</a>	<a href="#">C2012X7R2A153K125AM</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.