

<b>C3216X7R2E223K115AA</b>	
Número de pieza	<a href="#">C3216X7R2E223K115AA</a>
Fabricante	<a href="#">TDK Corporation</a>
Descripción	CAP CER 0.022UF 250V X7R 1206
cantidad disponible	500 pcs in stock
Hojas de datos	
C3216X7R2E223K115AA 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 C3216X7R2E223K115AA			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">C3216X7R2E223K115AA</a>	Categoría	<a href="#">Condensadores</a>
Fabricante	<a href="#">TDK Corporation</a>	Descripción	CAP CER 0.022UF 250V X7R 1206
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	500
Serie	C	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	0.022µF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Paquete / Cubierta	1206 (3216 Metric)	Coefficiente de temperatura	X7R
Espesor (máx)	0.051" (1.30mm)	Estilo plomo	-
Tasa de fracaso	-	embalaje	Tape & Reel (TR)

PC C3216X7R2E223K115AA 500 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario C3216X7R2E223K115AA, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene C3216X7R2E223K115AA TDK Corporation con garantía y confianza. RFQ C3216X7R2E223K115AA: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para C3216X7R2E223K115AA				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">C3216X7R2E223M115AE</a>	CAP CER 0.022UF 250V X7R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C3216X7R2E153K115AA</a>	CAP CER 0.015UF 250V X7R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C3216X7R2E104M160AE</a>	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C3216X7R2E473K160AA</a>	CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C3216X7R2E223M115AA</a>	CAP CER 0.022UF 250V X7R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C3216X7R2E104K160AA</a>	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C3216X7R2E333K160AA</a>	CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C3216X7R2E473K160AM</a>	CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C3216X7R2E333K160AM</a>	CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C3216X7R2A684M160AA</a>	CAP CER 0.68UF 100V X7R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C3216X7R2E104KT</a>	C3216X7R2E104KT TDK	TDK Corporation	1666 pcs
	<a href="#">C3216X7R2E473K160AE</a>	CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C3216X7R2E153K115AM</a>	CAP CER 0.015UF 250V X7R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C3216X7R2E104M160AA</a>	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C3216X7R2E104K160AE</a>	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C3216X7R2E223K115AE</a>	CAP CER 0.022UF 250V X7R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C3216X7R2E223K115AM</a>	CAP CER 0.022UF 250V X7R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C3216X7R2E153M115AA</a>	CAP CER 0.015UF 250V X7R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C3216X7R2E104K160AM</a>	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">C3216X7R2E333M160AA</a>	CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206	TDK Corporation	500 pcs

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

<a href="#">C3216X7R2A333M115AA</a>	<a href="#">C3216X7R2A334K130AA</a>	<a href="#">C3216X7R2A334M130AA</a>	<a href="#">C3216X7R2A472KT</a>	<a href="#">C3216X7R2A473K115AA</a>
<a href="#">C3216X7R2A473K115AM</a>	<a href="#">C3216X7R2A473M115AA</a>	<a href="#">C3216X7R2A474K160AA</a>	<a href="#">C3216X7R2A474K160AE</a>	<a href="#">C3216X7R2A474M160AA</a>
<a href="#">C3216X7R2A474M160AE</a>	<a href="#">C3216X7R2A683K160AA</a>	<a href="#">C3216X7R2A683K160AM</a>	<a href="#">C3216X7R2A683M160AA</a>	<a href="#">C3216X7R2A684K160AA</a>
<a href="#">C3216X7R2A684M160AA</a>	<a href="#">C3216X7R2E104K160AA</a>	<a href="#">C3216X7R2E104K160AE</a>	<a href="#">C3216X7R2E104K160AM</a>	<a href="#">C3216X7R2E104KT</a>
<a href="#">C3216X7R2E104M160AA</a>	<a href="#">C3216X7R2E104M160AE</a>	<a href="#">C3216X7R2E153K115AA</a>	<a href="#">C3216X7R2E153K115AM</a>	<a href="#">C3216X7R2E153M115AA</a>
<a href="#">C3216X7R2E223K115AE</a>	<a href="#">C3216X7R2E223K115AM</a>	<a href="#">C3216X7R2E223M115AA</a>	<a href="#">C3216X7R2E223M115AE</a>	<a href="#">C3216X7R2E333K160AA</a>
<a href="#">C3216X7R2E333K160AM</a>	<a href="#">C3216X7R2E333M160AA</a>	<a href="#">C3216X7R2E473K160AA</a>	<a href="#">C3216X7R2E473K160AE</a>	<a href="#">C3216X7R2E473K160AM</a>
<a href="#">C3216X7R2E473M160AA</a>	<a href="#">C3216X7R2E473M160AE</a>	<a href="#">C3216X7R2E683K160AA</a>	<a href="#">C3216X7R2E683K160AM</a>	<a href="#">C3216X7R2E683M160AA</a>
<a href="#">C3216X7R2J102K115AA</a>	<a href="#">C3216X7R2J102K115AE</a>	<a href="#">C3216X7R2J102K115AM</a>	<a href="#">C3216X7R2J102KT079U</a>	<a href="#">C3216X7R2J102M115AA</a>
<a href="#">C3216X7R2J102M115AE</a>	<a href="#">C3216X7R2J103K</a>	<a href="#">C3216X7R2J103K115AA</a>	<a href="#">C3216X7R2J103K115AE</a>	<a href="#">C3216X7R2J103K115AM</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.