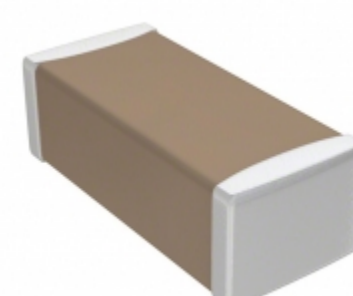


C1608X5R0J225K080AB	
Número de pieza	C1608X5R0J225K080AB
Fabricante	TDK Corporation
Descripción	CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603
cantidad disponible	500 pcs in stock
Hojas de datos	
C1608X5R0J225K080AB Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de C1608X5R0J225K080AB			
Número de pieza del fabricante	C1608X5R0J225K080AB	Categoría	Condensadores
Fabricante	TDK Corporation	Descripción	CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	500
Serie	C	Tensión - Calificación	6.3V
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 85°C	calificaciones	-
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Tamaño / Medidas	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	Low ESL
Capacidad	2.2µF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Paquete / Cubierta	0603 (1608 Metric)	Coefficiente de temperatura	X5R
Espesor (máx)	0.037" (0.95mm)	Estilo plomo	-
Tasa de fracaso	-	embalaje	Tape & Reel (TR)

PC C1608X5R0J225K080AB 500 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario C1608X5R0J225K080AB, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene C1608X5R0J225K080AB TDK Corporation con garantía y confianza. RFQ C1608X5R0J225K080AB: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para C1608X5R0J225K080AB				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	C1608X5R0J226M080AC	CAP CER 22UF 6.3V X5R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X5R0J106K080AE	MLCC, SOFT TERMINATION, 0603, X5	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X5R0J105K/10	CAP CER 1UF 6.3V X5R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X5R0J106M080AB	CAP CER 10UF 6.3V X5R 0603	TDK Corporation	9881 pcs
	C1608X5R0J225M080AB	CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X5R0J475K080AB	CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X5R0J105K	CAP CER 1UF 6.3V X5R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X5R0J335M080AB	CAP CER 3.3UF 6.3V X5R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X5R0J335K080AB	CAP CER 3.3UF 6.3V X5R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X5R0J106MT0A0E	C1608X5R0J106MT0A0E TDK	TDK Corporation	4000 pcs
	C1608X5R0J106K080AB	CAP CER 10UF 6.3V X5R 0603	TDK Corporation	1000 pcs
	C1608X5R0J156M080AC	CAP CER 15UF 6.3V X5R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X5R0J475M080AB	CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X5R0J685M080AB	CAP CER 6.8UF 6.3V X5R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X5R0J105M	CAP CER 1UF 6.3V X5R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X5R0J155M080AB	CAP CER 1.5UF 6.3V X5R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X5R0J225M/10	CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X5R0J155K080AB	CAP CER 1.5UF 6.3V X5R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X5R1A105K/10	CAP CER 1UF 10V X5R 0603	TDK Corporation	500 pcs
	C1608X5R0J685K080AB	CAP CER 6.8UF 6.3V X5R 0603	TDK Corporation	500 pcs

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

C1608NP02A681J080AA	C1608NP02A6R8D080AA	C1608NP02A820J080AA	C1608NP02A821J080AA	C1608NP02E102J080AA
C1608NP02E122J080AA	C1608NP02E152J080AA	C1608NP02E182J080AA	C1608NP02E222J080AA	C1608NP02E821J080AA
C1608NPO1H100JT000A	C1608SL1A153J	C1608SL1A223J	C1608X5R0G106M	C1608X5R0G156M080AA
C1608X5R0G226M080AA	C1608X5R0J105K	C1608X5R0J105K/10	C1608X5R0J105M	C1608X5R0J106K080AB
C1608X5R0J106M080AB	C1608X5R0J106MT0A0E	C1608X5R0J155K080AB	C1608X5R0J155M080AB	C1608X5R0J156M080AC
C1608X5R0J225M/10	C1608X5R0J225M080AB	C1608X5R0J226M080AC	C1608X5R0J335K080AB	C1608X5R0J335M080AB
C1608X5R0J475K080AB	C1608X5R0J475M080AB	C1608X5R0J685K080AB	C1608X5R0J685M080AB	C1608X5R1A105K/10
C1608X5R1A105K080AC	C1608X5R1A105M080AC	C1608X5R1A106K080AC	C1608X5R1A106M080AC	C1608X5R1A155K080AB
C1608X5R1A155M080AB	C1608X5R1A156M080AC	C1608X5R1A224K	C1608X5R1A224K/10	C1608X5R1A224M
C1608X5R1A225K080AC	C1608X5R1A225KT	C1608X5R1A225M080AC	C1608X5R1A226M080AC	C1608X5R1A334K

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: 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.