

<b>CC1206KKX5R6BB226</b>	
Número de pieza	<a href="#">CC1206KKX5R6BB226</a>
Fabricante	<a href="#">Yageo</a>
Descripción	CAP CER 22UF 10V X5R 1206
cantidad disponible	500 pcs in stock
Hojas de datos	
CC1206KKX5R6BB226 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 CC1206KKX5R6BB226			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">CC1206KKX5R6BB226</a>	Categoría	<a href="#">Condensadores</a>
Fabricante	<a href="#">Yageo</a>	Descripción	CAP CER 22UF 10V X5R 1206
Paquete / caja	Digi-Reel®	cantidad disponible	500
Serie	CC	Tensión - Calificación	10V
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 85°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	22µF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Paquete / Cubierta	1206 (3216 Metric)	Coefficiente de temperatura	X5R
Espesor (máx)	0.071" (1.80mm)	Estilo plomo	-
Tasa de fracaso	-	embalaje	Original-Reel®

PC CC1206KKX5R6BB226 500 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario CC1206KKX5R6BB226, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene CC1206KKX5R6BB226 Yageo con garantía y confianza. RFQ CC1206KKX5R6BB226: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para CC1206KKX5R6BB226				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">CC1206KKX5R6BB106</a>	CAP CER 10UF 10V X5R 1206	Yageo	1882 pcs
	<a href="#">CC1206JRX7RABB222</a>	CAP CER 2200PF 200V X7R 1206	Yageo	500 pcs
	<a href="#">CC1206KKX5R5BB475</a>	CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 1206	Yageo	500 pcs
	<a href="#">CC1206KKX5R7BB475</a>	CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206	Yageo	500 pcs
	<a href="#">CC1206KKX5R8BB106</a>	CAP CER 10UF 25V X5R 1206	Yageo	1834 pcs
	<a href="#">CC1206KKX5R5BB226</a>	CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206	Yageo	6000 pcs
	<a href="#">CC1206KKX5R8BB221</a>	CAP CER 2200PF 630V NPO 1206	Yageo	500 pcs
	<a href="#">CC1206KKX5R7BB106</a>	CAP CER 10UF 16V X5R 1206	Yageo	500 pcs
	<a href="#">CC1206KKX5R7BB225</a>	CAP CER 2.2UF 16V X5R 1206	Yageo	500 pcs
	<a href="#">CC1206KKX5R8BB225</a>	CAP CER 2.2UF 25V X5R 1206	Yageo	500 pcs
	<a href="#">CC1206KKX5R6BB475</a>	CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206	Yageo	500 pcs
	<a href="#">CC1206JRX7RYBB103</a>	CAP CER 10000PF 250V X7R 1206	Yageo	500 pcs
	<a href="#">CC1206KKX5R8BB105</a>	CAP CER 1UF 25V X5R 1206	Yageo	500 pcs
	<a href="#">CC1206KKX5R8BB226</a>	CAP CER 22UF 25V X5R 1206	Yageo	22000 pcs
	<a href="#">CC1206KKX5R7BB226</a>	CAP CER 22UF 16V X5R 1206	Yageo	2000 pcs
	<a href="#">CC1206KKX5R6BB225</a>	CAP CER 2.2UF 10V X5R 1206	Yageo	500 pcs
	<a href="#">CC1206KKX5R5BB106</a>	CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206	Yageo	500 pcs
	<a href="#">CC1206KKX5R6BB476</a>	CAP CER 47UF 10V X5R 1206	Yageo	500 pcs
	<a href="#">CC1206JRX7RABB153</a>	CAP CER 0.015UF 200V X7R 1206	Yageo	500 pcs
	<a href="#">CC1206KKX5R8BB222</a>	CAP CER 2200PF 200V NPO 1206	Yageo	500 pcs

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

<a href="#">CC1206JRX7R9BB182</a>	<a href="#">CC1206JRX7R9BB221</a>	<a href="#">CC1206JRX7R9BB222</a>	<a href="#">CC1206JRX7R9BB223</a>	<a href="#">CC1206JRX7R9BB332</a>
<a href="#">CC1206JRX7R9BB333</a>	<a href="#">CC1206JRX7R9BB334</a>	<a href="#">CC1206JRX7R9BB392</a>	<a href="#">CC1206JRX7R9BB471</a>	<a href="#">CC1206JRX7R9BB472</a>
<a href="#">CC1206JRX7R9BB473</a>	<a href="#">CC1206JRX7R9BB563</a>	<a href="#">CC1206JRX7R9BB682</a>	<a href="#">CC1206JRX7R9BB682</a>	<a href="#">CC1206JRX7R9BB683</a>
<a href="#">CC1206JRX7RABB102</a>	<a href="#">CC1206JRX7RABB103</a>	<a href="#">CC1206JRX7RABB153</a>	<a href="#">CC1206JRX7RABB222</a>	<a href="#">CC1206JRX7RYBB103</a>
<a href="#">CC1206KKX5R9BB222</a>	<a href="#">CC1206KKX5R8BB221</a>	<a href="#">CC1206KKX5R5BB106</a>	<a href="#">CC1206KKX5R5BB226</a>	<a href="#">CC1206KKX5R6BB106</a>
<a href="#">CC1206KKX5R6BB475</a>	<a href="#">CC1206KKX5R7BB106</a>	<a href="#">CC1206KKX5R7BB225</a>	<a href="#">CC1206KKX5R7BB226</a>	<a href="#">CC1206KKX5R7BB475</a>
<a href="#">CC1206KKX5R8BB105</a>	<a href="#">CC1206KKX5R8BB106</a>	<a href="#">CC1206KKX5R8BB225</a>	<a href="#">CC1206KKX5R8BB226</a>	<a href="#">CC1206KKX5R8BB475</a>
<a href="#">CC1206KKX5R9BB106</a>	<a href="#">CC1206KKX5R9BB225</a>	<a href="#">CC1206KKX5R9BB225</a>	<a href="#">CC1206KKX5R9BB475</a>	<a href="#">CC1206KKX7R0BB104</a>
<a href="#">CC1206KKX7R0BB105</a>	<a href="#">CC1206KKX7R0BB124</a>	<a href="#">CC1206KKX7R0BB154</a>	<a href="#">CC1206KKX7R0BB224</a>	<a href="#">CC1206KKX7R0BB225</a>
<a href="#">CC1206KKX7R0BB474</a>	<a href="#">CC1206KKX7R0BB683</a>	<a href="#">CC1206KKX7R5BB106</a>	<a href="#">CC1206KKX7R5BB226</a>	<a href="#">CC1206KKX7R5BB475</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.