



CGA5L3X7R2E683M160AA

Fabricante Número de pieza:	CGA5L3X7R2E683M160AA
Fabricante / Marca	TDK Corporation
Parte de la descripción:	CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206
Hojas de datos:	CGA5L3X7R2E683M160AA(1).pdf CGA5L3X7R2E683M160AA(2).pdf CGA5L3X7R2E683M160AA(3).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, Stock disponible.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

CGA5L3X7R2E683M160AA 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio CGA5L3X7R2E683M160AA, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CGA5L3X7R2E683M160AA TDK-Lambda Americas, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CGA5L3X7R2E683M160AA: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de CGA5L3X7R2E683M160AA.

Número de pieza	CGA5L3X7R2E683M160AA	Fabricante / Marca	TDK Corporation
Serie	CGA	Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Número de pieza del fabricante	CGA5L3X7R2E683M160AA	Descripción	CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206
Descripción ampliada	0.068µF ±20% 250V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	Estado RoHS	Tape & Reel (TR)
Tensión - Calificación	250V	calificaciones	AEC-Q200
Tamaño / Medidas	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)	Altura - Asiento (Máx)	-
Características	-	Tolerancia	0.068µF
ESR (Resistencia serie equivalente)	±20%	Corriente de ondulación - baja frecuencia	Automotive
Tamaño de la superficie del terreno Monte	-	Polarización	1206 (3216 Metric)
Espesor (máx)	X7R	Estilo plomo	0.071" (1.80mm)
Tasa de fracaso	-	Clasificación de voltaje - CA	-
Otros nombres	445-12910-2 CGA5L3X7R2E683MT0Y0U	Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos
Descripción	CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con CGA5L3X7R2E683M160AA

TDK-Lambda Americas, Inc.	Parte CGA5L3X7R2E683M160AA	Precio CGA5L3X7R2E683M160AA	Distribuidor CGA5L3X7R2E683M160AA
CGA5L3X7R2E683M160AA	Técnico CGA5L3X7R2E683M160AA	CGA5L3X7R2E683M160AA Stock	Inventario CGA5L3X7R2E683M160AA
Proveedor CGA5L3X7R2E683M160AA	CGA5L3X7R2E683M160AA pedido en línea	Consulta CGA5L3X7R2E683M160AA	Imagen CGA5L3X7R2E683M160AA
Imagen CGA5L3X7R2E683M160AA	CGA5L3X7R2E683M160AA pdf	Hoja de datos CGA5L3X7R2E683M160AA	Hoja de datos CGA5L3X7R2E683M160AA
Hoja de datos pdf CGA5L3X7R2E683M160AA	Descargar la ficha técnica de CGA5L3X7R2E683M160AA	TDK-Lambda Americas, Inc. Fabricante	TDK-Lambda Americas, Inc. CGA5L3X7R2E683M160AA
TDK-Lambda CGA5L3X7R2E683M160AA	TDK-Lambda Americas Inc. CGA5L3X7R2E683M160AA		

También te puede interesar:

 CGA5L3X7R2E333K160AA Descripción: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CGA5L3X8R1C335K160AB Descripción: CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CGA5L3X7R1V225K160AE Descripción: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CGA5L3X7S2A225M160AE Descripción: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CGA5L3X7R2E683K160AA Descripción: CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CGA5L3X7T2E224M160AA Descripción: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CGA5L3X7S2A335M160AB Descripción: CAP CER 0.047UF 100V X7S 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CGA5L3X8R1C335K160AE Descripción: CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CGA5L3X7S2A155K160AB Descripción: CAP CER 1.5UF 100V X7S 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 307 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CGA5L3X7R2E473M160AA Descripción: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CGA5L3X7R1V225M160AB Descripción: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CGA5L3X7R2E104K160AE Descripción: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 425 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CGA5L3X7R1V225M160AE Descripción: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CGA5L3X7T2E224K160AE Descripción: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CGA5L3X7T2E224M160AE Descripción: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CGA5L3X7R2E333M160AA Descripción: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CGA5L3X7R2E473K160AA Descripción: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CGA5L3X7R2E104K160AA Descripción: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CGA5L3X7S2A335K160AB Descripción: CAP CER 3.3UF 100V X7S 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CGA5L3X7R2E104M160AA Descripción: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CGA5L3X7R2E473M160AE Descripción: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CGA5L3X7T2E224K160AA Descripción: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CGA5L3X7R1V225K160AB Descripción: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CGA5L3X7R2E473K160AE Descripción: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CGA5L3X8R1C335K160AD Descripción: CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CGA5L3X7S2A155M160AB Descripción: CAP CER 1.5UF 100V X7S 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CGA5L3X7S2A225M160AB Descripción: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CGA5L3X7S2A225K160AE Descripción: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CGA5L3X7R2E104M160AE Descripción: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CGA5L3X7S2A225K160AB Descripción: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong