



CGA5L2X8R1H474M160AE

Fabricante Número de pieza:	CGA5L2X8R1H474M160AE
Fabricante / Marca	TDK Corporation
Parte de la descripción:	CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206
Hojas de datos:	CGA5L2X8R1H474M160AE.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

CGA5L2X8R1H474M160AE 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio CGA5L2X8R1H474M160AE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CGA5L2X8R1H474M160AE TDK-Lambda Americas, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CGA5L2X8R1H474M160AE: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de CGA5L2X8R1H474M160AE.

Número de pieza	CGA5L2X8R1H474M160AE	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 ~ 150°C
Número de pieza del fabricante	CGA5L2X8R1H474M160AE	Descripción	CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206
Descripción ampliada	0.47µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216 Metric)	Estado RoHS	Tape & Reel (TR)
Tensión - Calificación	50V	calificaciones	AEC-Q200
Tamaño / Medidas	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)	Altura - Asiento (Máx)	-
Características	Soft Termination	Tolerancia	0.47µF
ESR (Resistencia serie equivalente)	±20%	Corriente de ondulación - baja frecuencia	Automotive, Boardflex Sensitive
Tamaño de la superficie del terreno Monte	-	Polarización	1206 (3216 Metric)
Espesor (máx)	X8R	Estilo plomo	0.075" (1.90mm)
Tasa de fracaso	-	Clasificación de voltaje - CA	-
Otros nombres	CGA5L2X8R1H474MT0Y0S	Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos
Descripción	CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con CGA5L2X8R1H474M160AE

TDK-Lambda Americas, Inc.	Parte CGA5L2X8R1H474M160AE	Precio CGA5L2X8R1H474M160AE	Distribuidor CGA5L2X8R1H474M160AE
CGA5L2X8R1H474M160AE	Técnico CGA5L2X8R1H474M160AE	CGA5L2X8R1H474M160AE Stock	Inventario CGA5L2X8R1H474M160AE
Proveedor CGA5L2X8R1H474M160AE	CGA5L2X8R1H474M160AE pedido en línea	Consulta CGA5L2X8R1H474M160AE	Imagen CGA5L2X8R1H474M160AE
Imagen CGA5L2X8R1H474M160AE	CGA5L2X8R1H474M160AE pdf	Hoja de datos CGA5L2X8R1H474M160AE	Hoja de datos CGA5L2X8R1H474M160AE
Hoja de datos pdf CGA5L2X8R1H474M160AE	Descargar la ficha técnica de CGA5L2X8R1H474M160AE	TDK-Lambda Americas, Inc. Fabricante	TDK-Lambda Americas, Inc. CGA5L2X8R1H474M160AE
TDK-Lambda CGA5L2X8R1H474M160AE	TDK-Lambda Americas Inc. CGA5L2X8R1H474M160AE		

También te puede interesar:

 CGA5L2X8R1H474M160AD Descripción: CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA5L2X8R2A154K160AE Descripción: CAP CER 0.15UF 100V X8R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA5L2X8R1H334M160AA Descripción: CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA5L2X8R1H334M160AE Descripción: CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA5L3NP02E153J160AA Descripción: CAP CER 0.015UF 250V NP0 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA5L2X8R1E105K160AE Descripción: CAP CER 1UF 25V X8R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 686 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA5L3X5R1E106M160AB Descripción: CAP CER 10UF 25V X5R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA5L3C0G2E682J160AA Descripción: CAP CER 6800PF 250V C0G 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 156 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA5L2X8R2A154M160AD Descripción: CAP CER 0.15UF 100V X8R 1206 Fabricantes: TDK-Lambda Americas, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA5L2X8R1E105M160AE Descripción: CAP CER 1UF 25V X8R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA5L3NP02E223J160AA Descripción: CAP CER 0.022UF 250V NP0 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA5L3C0G2E153J160AA Descripción: CAP CER 0.015UF 250V C0G 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA5L2X8R1E105M160AA Descripción: CAP CER 1UF 25V X8R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA5L2X8R2A154M160AE Descripción: CAP CER 0.15UF 100V X8R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA5L2X8R1H334K160AD Descripción: CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA5L3C0G2E223J160AA Descripción: CAP CER 0.022UF 250V C0G 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA5L2X8R1H474K160AD Descripción: CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA5L2X8R1H334K160AE Descripción: CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA5L3X5R1E106K160AB Descripción: CAP CER 10UF 25V X5R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA5L2X8R2A154K160AD Descripción: CAP CER 0.15UF 100V X8R 1206 Fabricantes: TDK-Lambda Americas, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA5L2X8R1H334M160AD Descripción: CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA5L2X8R1H474K160AA Descripción: CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA5L2X8R1H474K160AE Descripción: CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 205 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA5L3X5R1E685K160AB Descripción: CAP CER 6.8UF 25V X5R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA5L2X8R1E105M160AD Descripción: CAP CER 1UF 25V X8R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA5L2X8R2A154K160AA Descripción: CAP CER 0.15UF 100V X8R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA5L3C0G2E822J160AA Descripción: CAP CER 8200PF 250V C0G 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA5L2X8R2A154M160AA Descripción: CAP CER 0.15UF 100V X8R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA5L2X8R1H474M160AA Descripción: CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA5L2X8R1H334K160AA Descripción: CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="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