



C3216CH1H333K085AA

Fabricante Número de pieza:	C3216CH1H333K085AA
Fabricante / Marca:	TDK Corporation
Parte de la descripción:	CAP CER 0.033UF 50V CH 1206
Hojas de datos:	C3216CH1H333K085AA(1).pdf C3216CH1H333K085AA(2).pdf C3216CH1H333K085AA(3).pdf C3216CH1H333K085AA(4).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

C3216CH1H333K085AA 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio C3216CH1H333K085AA, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre C3216CH1H333K085AA TDK Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ C3216CH1H333K085AA: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de C3216CH1H333K085AA.

Número de pieza	C3216CH1H333K085AA	Fabricante / Marca	TDK Corporation
Serie	C	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	1206 (3216 Metric)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-25°C ~ 85°C
Descripción detallada	0.033µF ±10% 50V Ceramic Capacitor CH 1206 (3216 Metric)	Tensión - Calificación	50V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	Low ESL
Capacidad	0.033µF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	CH	Espesor (máx)	0.039" (1.00mm)
Estilo plomo	-	Tasa de fracaso	-
Otros nombres	445-11587-2 C3216CH1H333K085AA	Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos
Descripción	CAP CER 0.033UF 50V CH 1206	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con C3216CH1H333K085AA

TDK Corporation C3216CH1H333K085AA	Parte C3216CH1H333K085AA	Precio C3216CH1H333K085AA	Distribuidor C3216CH1H333K085AA
Técnico C3216CH1H333K085AA	C3216CH1H333K085AA Stock	Inventario C3216CH1H333K085AA	Proveedor C3216CH1H333K085AA
C3216CH1H333K085AA pedido en línea	Consulta C3216CH1H333K085AA	Imagen C3216CH1H333K085AA	Imagen C3216CH1H333K085AA
C3216CH1H333K085AA pdf	Hoja de datos C3216CH1H333K085AA	Hoja de datos C3216CH1H333K085AA	Hoja de datos pdf C3216CH1H333K085AA
Descargar la ficha técnica de C3216CH1H333K085AA	TDK Corporation Fabricante	TDK Corporation C3216CH1H333K085AA	

También te puede interesar:

 <p>C3216CH1H153K060AA Descripción: CAP CER 0.015UF 50V CH 1206 Fabricantes: TDK-Lambda Americas, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C3216CH1H683J160AA Descripción: CAP CER 0.068UF 50V CH 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C3216CH1H223K060AA Descripción: CAP CER 0.022UF 50V CH 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>C3216CH1H153J060AA Descripción: CAP CER 0.015UF 50V CH 1206 Fabricantes: TDK-Lambda Americas, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C3216CH2A103J115AA Descripción: CAP CER 10000PF 100V CH 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C3216CH1H103J060AA Descripción: CAP CER 10000PF 50V CH 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>C3216C0G2W153K160AA Descripción: CAP CER 0.015UF 450V C0G 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C3216CH1H333J085AA Descripción: CAP CER 0.033UF 50V CH 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C3216C0G2W682K115AA Descripción: CAP CER 6800PF 450V C0G 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>C3216CH1H822K060AA Descripción: CAP CER 8200PF 50V CH 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C3216CH1H104J160AA Descripción: CAP CER 0.1UF 50V CH 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C3216CH1H562J060AA Descripción: CAP CER 5600PF 50V CH 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>C3216CH1H473K115AA Descripción: CAP CER 0.047UF 50V CH 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C3216CH1H473J115AA Descripción: CAP CER 0.047UF 50V CH 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C3216C0G2W682J115AA Descripción: CAP CER 6800PF 450V C0G 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>C3216CH1H103K060AA Descripción: CAP CER 10000PF 50V CH 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C3216CH1H682K060AA Descripción: CAP CER 6800PF 50V CH 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C3216CH1H104K160AA Descripción: CAP CER 0.1UF 50V CH 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 120 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>C3216C0G2W822K115AA Descripción: CAP CER 8200PF 450V C0G 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C3216CH1H392K060AA Descripción: CAP CER 3900PF 50V CH 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C3216CH1H562K060AA Descripción: CAP CER 5600PF 50V CH 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>C3216CH1H223J060AA Descripción: CAP CER 0.022UF 50V CH 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C3216CH1H683K160AA Descripción: CAP CER 0.068UF 50V CH 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C3216C0G2W822J115AA Descripción: CAP CER 8200PF 450V C0G 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 465 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>C3216CH1H472J060AA Descripción: CAP CER 4700PF 50V CH 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C3216CH1H392J060AA Descripción: CAP CER 3900PF 50V CH 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C3216CH1H472K060AA Descripción: CAP CER 4700PF 50V CH 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>C3216CH1H682J060AA Descripción: CAP CER 6800PF 50V CH 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C3216CH1H822J060AA Descripción: CAP CER 8200PF 50V CH 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>C3216C0G2W153J160AA Descripción: CAP CER 0.015UF 450V C0G 1206 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



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