


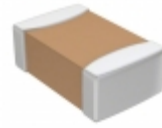






	<h2 style="color: #E67E22;">C2012CH1H392K060AA</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">C2012CH1H392K060AA</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> CAP CER 3900PF 50V CH 0805</p> <p><b>Especificaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.C2012CH1H392K060AA.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.C2012CH1H392K060AA.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.C2012CH1H392K060AA.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.C2012CH1H392K060AA.pdf</a></li> </ul> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 2558 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">C2012CH1H392K060AA</a>
Fabricante	TDK Corporation
Descripción	CAP CER 3900PF 50V CH 0805
Categoría	<a href="#">Condensadores &gt; Condensadores Cerámicos</a>
Estado de la pieza	2558 pcs Stock
Tensión - Calificación	50V
Tolerancia	±10%
Espesor (máx)	0.030" (0.75mm)
Coefficiente de temperatura	CH
Tamaño / Medidas	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
calificaciones	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	0805 (2012 Metric)
Temperatura de funcionamiento	-25°C ~ 85°C
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC
Estilo plomo	-
Separación de terminales	-
Altura - Asiento (Máx)	-
Características	Low ESL
Tasa de fracaso	-
Capacidad	3900pF
aplicaciones	General Purpose

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>C2012CH1H472K060AA</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 50V CH 0805</p>	 <p><b>C2012CH1H472J060AA</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 50V CH 0805</p>	 <p><b>C2012CH1H562J060AA</b> TDK Corporation CAP CER 5600PF 50V CH 0805</p>	 <p><b>C2012CH1H392J060AA</b> TDK Corporation CAP CER 3900PF 50V CH 0805</p>
 <p><b>C2012CH1H333K125AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 50V CH 0805</p>	 <p><b>C2012CH1H562K060AA</b> TDK Corporation CAP CER 5600PF 50V CH 0805</p>	 <p><b>C2012CH1H332K060AA</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 50V CH 0805</p>	 <p><b>C2012CH1H332J125AA</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 50V CH 0805</p>

### C2012CH1H392K060AA Palabra clave

Más

<a href="#">C2012CH1H392K060AA TDK Corporation</a>	<a href="#">Hoja de datos C2012CH1H392K060AA</a>	<a href="#">Hojas de datos C2012CH1H392K060AA</a>	<a href="#">C2012CH1H392K060AA PDF</a>	<a href="#">TDK Corporation</a>
<a href="#">C2012CH1H392K060AA electrónico</a>	<a href="#">Componentes C2012CH1H392K060AA</a>	<a href="#">Distribuidor C2012CH1H392K060AA</a>	<a href="#">Imagen C2012CH1H392K060AA</a>	<a href="#">C2012CH1H392K060AA</a>
<a href="#">Precio C2012CH1H392K060AA</a>	<a href="#">Fabricante C2012CH1H392K060AA</a>	<a href="#">Imagen C2012CH1H392K060AA</a>	<a href="#">Stock C2012CH1H392K060AA</a>	<a href="#">Parte C2012CH1H392K060AA</a>
<a href="#">C2012CH1H392K060AA Nuevo</a>	<a href="#">C2012CH1H392K060AA Original</a>	<a href="#">C2012CH1H392K060AA garantizado</a>	<a href="#">C2012CH1H392K060AA RFQ</a>	<a href="#">Inventario C2012CH1H392K060AA</a>
				<a href="#">C2012CH1H392K060AA Orden en línea</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited