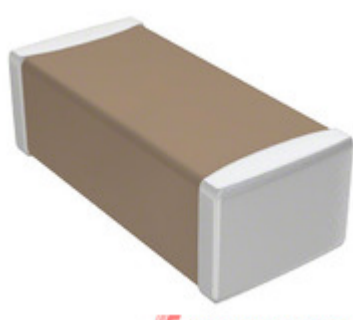


TDK-Lambda



IC Components Limited

C1608X7R1C474M080AC

Fabricante Número de pieza:	C1608X7R1C474M080AC
Fabricante / Marca	TDK Corporation
Parte de la descripción:	CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603
Hojas de datos:	C1608X7R1C474M080AC(1).pdf C1608X7R1C474M080AC(2).pdf C1608X7R1C474M080AC(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

C1608X7R1C474M080AC 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio C1608X7R1C474M080AC, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre C1608X7R1C474M080AC TDK-Lambda Americas, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ C1608X7R1C474M080AC: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de C1608X7R1C474M080AC.

Número de pieza	C1608X7R1C474M080AC	Fabricante / Marca	TDK Corporation
Serie	C	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	C1608X7R1C474M080AC	Descripción	CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603
Descripción ampliada	0.47µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Estado RoHS	Tape & Reel (TR)
Tensión - Calificación	16V	calificaciones	-
Tamaño / Medidas	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)	Altura - Asiento (Máx)	-
Características	Low ESL	Tolerancia	0.47µF
ESR (Resistencia serie equivalente)	±20%	Corriente de ondulación - baja frecuencia	General Purpose
Tamaño de la superficie del terreno Monte	-	Polarización	0603 (1608 Metric)
Espesor (máx)	X7R	Estilo plomo	0.037" (0.95mm)
Tasa de fracaso	-	Clasificación de voltaje - CA	-
Otros nombres	445-5128-2 C1608X7R1C474M C1608X7R1C474MT00N	Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos
Descripción	CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con C1608X7R1C474M080AC

TDK-Lambda Americas, Inc.	Parte C1608X7R1C474M080AC	Precio C1608X7R1C474M080AC	Distribuidor C1608X7R1C474M080AC
C1608X7R1C474M080AC	Técnico C1608X7R1C474M080AC	C1608X7R1C474M080AC Stock	Inventario C1608X7R1C474M080AC
Proveedor C1608X7R1C474M080AC	C1608X7R1C474M080AC pedido en línea	Consulta C1608X7R1C474M080AC	Imagen C1608X7R1C474M080AC
Imagen C1608X7R1C474M080AC	C1608X7R1C474M080AC pdf	Hoja de datos C1608X7R1C474M080AC	Hoja de datos C1608X7R1C474M080AC
Hoja de datos pdf C1608X7R1C474M080AC	Descargar la ficha técnica de C1608X7R1C474M080AC	TDK-Lambda Americas, Inc. Fabricante	TDK-Lambda Americas, Inc. C1608X7R1C474M080AC
TDK-Lambda C1608X7R1C474M080AC	TDK-Lambda Americas Inc. C1608X7R1C474M080AC		

También te puede interesar:

<p>C1608X7R1E104K10 Descripción: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E105K080AE Descripción: CAP CER 1UF 25V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C223K Descripción: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1C683K Descripción: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 4 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E104M080AA Descripción: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E103M Descripción: CAP CER 10000PF 25V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1E103K080AA Descripción: CAP CER 10000PF 25V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 4 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E105M080AE Descripción: CAP CER 1UF 25V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C473M Descripción: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1C683M Descripción: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 6 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E104KT000N Descripción: C1608X7R1E104KT000N TDK 603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 316000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C684M080AC Descripción: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1C154M Descripción: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603 Fabricantes: TDK-Lambda Americas, Inc. En stock: Nuevo original, 6 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C154K Descripción: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E104K080AA Descripción: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 316000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1C334M080AC Descripción: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C224K10 Descripción: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C473K Descripción: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1C333K Descripción: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C224K080AC Descripción: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C334K080AC Descripción: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 405 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1C333M Descripción: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E103J Descripción: CAP CER 10000PF 25V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C684K080AC Descripción: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1E105K080AB Descripción: CAP CER 1UF 25V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C223M Descripción: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 4 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E105M080AB Descripción: CAP CER 1UF 25V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1C474K Descripción: C1608X7R1C474K TDK 603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 32800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C224M080AC Descripción: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C474K080AC Descripción: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603 Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 115 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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