









	<p>CGA3E2X7R1H333M080AD</p>
	<p>Número de pieza del fabricante: CGA3E2X7R1H333M080AD</p>
 <p>Epoxy Mounting Only</p>	<p>Fabricante / Marca: TDK Corporation</p>
	<p>Parte de la descripción: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hojas de datos:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.CGA3E2X7R1H333M080AD.pdf  2.CGA3E2X7R1H333M080AD.pdf  3.CGA3E2X7R1H333M080AD.pdf
	<p>Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS</p>
	<p>Condición de stock: New original, 2537 pcs Stock Available.</p>
	<p>Nave de: Hong Kong</p>
	<p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Presupuesto

Número de pieza	CGA3E2X7R1H333M080AD
Fabricante	TDK Corporation
Descripción	CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603
Categoría	Condensadores > Condensadores Cerámicos
Estado de la pieza	2537 pcs Stock
Tensión - Calificación	50V
Tolerancia	±20%
Espesor (máx)	0.031" (0.80mm)
Coefficiente de temperatura	X7R
Tamaño / Medidas	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	CGA
calificaciones	AEC-Q200
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	0603 (1608 Metric)
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC, Epoxy
Estilo plomo	-
Separación de terminales	-
Altura - Asiento (Máx)	-
Características	Epoxy Mountable
Tasa de fracaso	-
Capacidad	0.033µF
aplicaciones	Automotive

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>CGA3E2X7R1H472K080AE TDK Corporation CAP CER 4700PF 50V X7R 0603</p>	 <p>CGA3E2X7R1H472K080AD TDK Corporation CAP CER 4700PF 50V X7R 0603</p>	 <p>CGA3E2X7R1H333M080AA TDK Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603</p>	 <p>CGA3E2X7R1H472M080AA TDK Corporation CAP CER 4700PF 50V X7R 0603</p>
 <p>CGA3E2X7R1H333K080AA TDK Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603</p>	 <p>CGA3E2X7R1H471K TDK Corporation CAP CER 470PF 50V X7R 0603</p>	 <p>CGA3E2X7R1H333K080AA TDK Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603</p>	 <p>CGA3E2X7R1H472K080AA TDK Corporation CAP CER 4700PF 50V X7R 0603</p>

CGA3E2X7R1H333M080AD Palabra clave

Más

CGA3E2X7R1H333M080AD TDK Corporation	Hoja de datos CGA3E2X7R1H333M080AD	Hojas de datos CGA3E2X7R1H333M080AD	CGA3E2X7R1H333M080AD PDF	TDK Corporation CGA3E2X7R1H333M080AD
CGA3E2X7R1H333M080AD electrónico Componentes	CGA3E2X7R1H333M080AD	Distribuidor CGA3E2X7R1H333M080AD	Imagen CGA3E2X7R1H333M080AD	Parte CGA3E2X7R1H333M080AD
Imagen CGA3E2X7R1H333M080AD	Stock CGA3E2X7R1H333M080AD	Inventario CGA3E2X7R1H333M080AD	Precio CGA3E2X7R1H333M080AD	Fabricante CGA3E2X7R1H333M080AD
CGA3E2X7R1H333M080AD garantizado	CGA3E2X7R1H333M080AD RFQ	CGA3E2X7R1H333M080AD Orden en línea	CGA3E2X7R1H333M080AD Nuevo	CGA3E2X7R1H333M080AD Original

Contact us: 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