



MAX6315US28D2+T

Fabricante Número de pieza:	MAX6315US28D2+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4
Hojas de datos:	MAX6315US28D2+T(1).pdf MAX6315US28D2+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX6315US28D2+T 100% Nuevo Original 100 pzas en stock. Encuentre el precio MAX6315US28D2+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX6315US28D2+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX6315US28D2+T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX6315US28D2+T.

Número de pieza	MAX6315US28D2+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX6315	Paquete / Cubierta	TO-253-4, TO-253AA
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SOT-143-4	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)
Descripción detallada	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-143-4	Tipo	Simple Reset/Power-On Reset
Salida	Open Drain or Open Collector	Reiniciar	Active Low
Número de voltajes monitoreados	1	Restablecer Tiempo de espera	20 ms Minimum
Voltaje - Umbral	2.8V	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-supervisores	Descripción	IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX6315US28D2+T

Maxim Integrated MAX6315US28D2+T	Parte MAX6315US28D2+T	Precio MAX6315US28D2+T	Distribuidor MAX6315US28D2+T
Técnico MAX6315US28D2+T	MAX6315US28D2+T Stock	Inventario MAX6315US28D2+T	Proveedor MAX6315US28D2+T
MAX6315US28D2+T pedido en línea	Consulta MAX6315US28D2+T	Imagen MAX6315US28D2+T	Imagen MAX6315US28D2+T
MAX6315US28D2+T pdf	Hoja de datos MAX6315US28D2+T	Hoja de datos MAX6315US28D2+T	Hoja de datos pdf MAX6315US28D2+T
Descargar la ficha técnica de MAX6315US28D2+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX6315US28D2+T	

También te puede interesar:

<p>MAX6315US26D3+T Descripción: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6315US29D2+T Descripción: IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6315US31D3-T Descripción: IC MPU/RESET CMOS 3.1V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6315US26D2 Descripción: MAX6315US26D2 MAXIM SOT-143 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6315US30D4+T Descripción: IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6315US29D3+T Descripción: IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6315US31D4+ Descripción: MAX6315US31D4+ MAXIM SOT143-4 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6315US26D3+T SOT143 Descripción: MAX6315US26D3+T SOT143 MAXIM SOT143 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6315US26D2-T Descripción: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6315US26D2+T Descripción: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6315US29D4-T Descripción: IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6315-US44D2 Descripción: MAX6315-US44D2 MAXIM SOT-143 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6315US29D1+T Descripción: IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6315US29D3 Descripción: MAX6315US29D3 MAXIM SOT143 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6315US26D3 Descripción: MAX6315US26D3 MAXIM SOT23-4 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6315US31D1+T Descripción: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6314US46D3 Descripción: MAX6314US46D3 MAXIM SOT-143 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6315US26D4 Descripción: MAX6315US26D4 MAXIM SOT-143 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6315US26D4+T Descripción: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6315US26D4-T Descripción: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6315US30D1+T Descripción: IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6315US26D1+T Descripción: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6314US47D2-T Descripción: IC RESET CIRCUIT 4.70V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6315US29D3-T Descripción: IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6315US26D3-T Descripción: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6314US46D3+T Descripción: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6315US30D3+T Descripción: IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6315US31D3+T Descripción: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6315US31D2+T Descripción: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6315US29D4+T Descripción: IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 27500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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