



MAX6314US31D3-T

Fabricante	Número de pieza:	MAX6314US31D3-T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4
Hojas de datos:		MAX6314US31D3-T(1).pdf MAX6314US31D3-T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:		Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX6314US31D3-T 100% Nuevo Original 1700 pzas en stock, Encuentre el precio MAX6314US31D3-T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX6314US31D3-T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX6314US31D3-T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX6314US31D3-T.

Número de pieza	MAX6314US31D3-T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX6314	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 ~ 85°C (TA)
Descripción detallada	Supervisor Bidireccional 1 Channel SOT-143-4	Tipo	Simple Reset/Power-On Reset
Salida	Bidireccional	Reiniciar	Active Low
Número de voltajes monitoreados	1	Restablecer Tiempo de espera	140 ms Minimum
Voltaje - Umbral	3.08V	Cantidad de stock	1700 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-supervisores	Descripción	IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con MAX6314US31D3-T

Maxim Integrated MAX6314US31D3-T	Parte MAX6314US31D3-T	Precio MAX6314US31D3-T	Distribuidor MAX6314US31D3-T
Técnico MAX6314US31D3-T	MAX6314US31D3-T Stock	Inventario MAX6314US31D3-T	Proveedor MAX6314US31D3-T
MAX6314US31D3-T pedido en línea	Consulta MAX6314US31D3-T	Imagen MAX6314US31D3-T	Imagen MAX6314US31D3-T
MAX6314US31D3-T pdf	Hoja de datos MAX6314US31D3-T	Hoja de datos MAX6314US31D3-T	Hoja de datos pdf MAX6314US31D3-T
Descargar la ficha técnica de MAX6314US31D3-T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX6314US31D3-T	

También te puede interesar:

<p>MAX6314US26D1-T Descripción: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6314US31D1-T Descripción: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6314US28D4-T Descripción: IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6314US44D2-T Descripción: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>
<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="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6314US44D4-T Descripción: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6314US25D4+T Descripción: MAX6314US25D4+T MAXIM SOT143 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6314US46D3 Descripción: MAX6314US46D3 MAXIM SOT-143 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6315US26D2 Descripción: MAX6315US26D2 MAXIM SOT-143 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6314US31D3-T Descripción: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6314US28D3-T Descripción: IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6314US29D1-T Descripción: MAX6314US29D1-T MAXIM SOT-143 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6314US30D4-T Descripción: IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6314US26D2-T Descripción: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6314US31D4 Descripción: MAX6314US31D4 MAXIM SOT-143 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6314US26D4-T Descripción: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6314US25D1 Descripción: MAX6314US25D1 MAXIM SOT143 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6314US28D3+T Descripción: IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6314US26D4-T Descripción: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6314US26D3+T Descripción: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6315US26D3 Descripción: MAX6315US26D3 MAXIM SOT23-4 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6314US26D1-T Descripción: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="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