



MAX253EUA+T

Fabricante Número de pieza:	MAX253EUA+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC DRVR TRANSFORMER 1W 8UMAX
Hojas de datos:	MAX253EUA+T(1).pdf MAX253EUA+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX253EUA+T 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX253EUA+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX253EUA+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX253EUA+T: Info@IC-Components.com







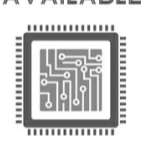
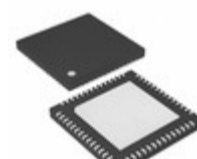
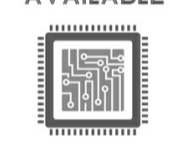

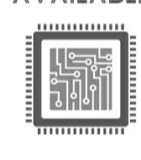


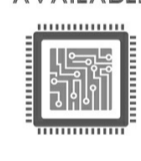



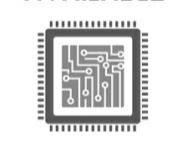









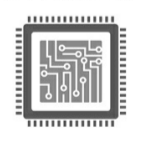
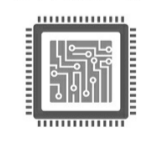

Las especificaciones de MAX253EUA+T.

Número de pieza	MAX253EUA+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX253	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-uMAX	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Transformer Driver PMIC 8-uMAX	Suministro de corriente	450µA
aplicaciones	Transformer Driver	Suministro de voltaje	3.3V, 5V
Cantidad de stock	200 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > PMIC-gestión de la energía-especializado
Descripción	IC DRVR TRANSFORMER 1W 8UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX253EUA+T

Maxim Integrated MAX253EUA+T	Parte MAX253EUA+T	Precio MAX253EUA+T	Distribuidor MAX253EUA+T
Técnico MAX253EUA+T	MAX253EUA+T Stock	Inventario MAX253EUA+T	Proveedor MAX253EUA+T
MAX253EUA+T pedido en línea	Consulta MAX253EUA+T	Imagen MAX253EUA+T	Imagen MAX253EUA+T
MAX253EUA+T pdf	Hoja de datos MAX253EUA+T	Hoja de datos MAX253EUA+T	Hoja de datos pdf MAX253EUA+T
Descargar la ficha técnica de MAX253EUA+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX253EUA+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX253EPA Descripción: IC XFRMR DRIVER RS485 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253MJA Descripción: IC XFRMR DRIVER RS485 8-CDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX256ASA Descripción: MAX256ASA MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2582ELM Descripción: MAX2582ELM MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2553ETN+T Descripción: MAX2553ETN+T MAXIM TQFN56 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253EPA+ Descripción: IC XFRMR DRIVER RS485 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2584AELM Descripción: MAX2584AELM MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2550ETN+T Descripción: IC RF TXRX CELLULAR Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2547ELM+T Descripción: MAX2547ELM+T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX253ESA Descripción: IC XFRMR DRIVER RS485 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2547ELM Descripción: MAX2547ELM MAXIM LGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253CPA+ Descripción: IC XFRMR DRIVER RS485 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX253CPA Descripción: IC XFRMR DRIVER RS485 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX253CSA-T Descripción: MAX253CSA-T SOP-8 0203 Fabricantes: SOP-8 En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253EUA+ Descripción: IC DRVR TRANSFORMER 1W 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2547ELM+ Descripción: MAX2547ELM+ MAXIM FCLGA48 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253ESA+T Descripción: IC DRVR TRANSFORMER 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2552L1T Descripción: MAX2552L1T max SOP Fabricantes: max En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX256ASA+ Descripción: IC DVR H-BRIDGE 3W 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253CUA Descripción: IC XFRMR DRIVER RS485 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253CSA+ Descripción: IC XFRMR DRIVER RS485 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX253CUA+T Descripción: IC DRVR TRANSFORMER 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253CSA+T Descripción: IC DRVR TRANSFORMER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253CSA Descripción: IC XFRMR DRIVER RS485 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2584AELM-TD Descripción: MAX2584AELM-TD MAXIM fclGA48 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253CUA+ Descripción: IC XFRMR DRIVER RS485 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253ESA+ Descripción: IC XFRMR DRIVER RS485 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2553ETN+ Descripción: MAX2553ETN+ MAXIM QFN56 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2557ELM Descripción: MAX2557ELM MAX QFN Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX256ASA+T Descripción: IC DRVR H-BRIDGE 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 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