



MAX933CUA

Fabricante Número de pieza:	MAX933CUA
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-UMAX
Hojas de datos:	MAX933CUA(1).pdf MAX933CUA(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX933CUA 100% Nuevo Original 1500 pzas en stock, Encuentre el precio MAX933CUA, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX933CUA Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX933CUA: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX933CUA.

Número de pieza	MAX933CUA	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX933	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-uMAX	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8-uMAX	Tipo	with Voltage Reference
Tipo de salida	CMOS, TTL	Número de elementos	2
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V	Voltaje - Offset de entrada (Max)	10mV @ 5V
Corriente - polarización de entrada (Max)	-	Corriente - Salida (Typ)	0.015mA @ 5V
Corriente - Reposo (Máx)	6µA	CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Retardo de propagación (Max)	12µs	Histéresis	50mV
Cantidad de stock	1500 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Comparadores lineales
Descripción	IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX933CUA

Maxim Integrated MAX933CUA	Parte MAX933CUA	Precio MAX933CUA	Distribuidor MAX933CUA
Técnico MAX933CUA	MAX933CUA Stock	Inventario MAX933CUA	Proveedor MAX933CUA
MAX933CUA pedido en línea	Consulta MAX933CUA	Imagen MAX933CUA	Imagen MAX933CUA
MAX933CUA pdf	Hoja de datos MAX933CUA	Hoja de datos MAX933CUA	Hoja de datos pdf MAX933CUA
Descargar la ficha técnica de MAX933CUA	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX933CUA	

También te puede interesar:

<p>MAX934ESE+ Descripción: IC COMP QUAD W/REF 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX933ESA Descripción: MAX933ESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX933CSA Descripción: IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX932CUA+ Descripción: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX932ESA Descripción: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX932ESA+ Descripción: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX932CSA+T Descripción: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX933CUA+T Descripción: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX 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>MAX933ESA/CSA Descripción: MAX933ESA/CSA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX934ESE Descripción: IC COMPARATOR QUAD W/REF 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX932EUA+T Descripción: MAX932EUA+T MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX933CSA+ Descripción: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX934CSE Descripción: IC COMPARATOR QUAD W/REF 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX933CDA Descripción: MAX933CDA MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX933CSA+T Descripción: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX932ESA/CSA Descripción: MAX932ESA/CSA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX933ESA+T Descripción: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX934CSE+T Descripción: IC COMP QUAD W/REF 16SOIC 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>MAX9370ESA Descripción: MAX9370ESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX934CSE+ Descripción: IC COMPARATOR QUAD W/REF 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX932CUA+T Descripción: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX933ESA+ Descripción: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX932CUA Descripción: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX933CUA+ Descripción: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX934CPE Descripción: IC COMPARATOR QUAD W/REF 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX932ESA+T Descripción: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX932ESA-T Descripción: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX933CUA-T Descripción: IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX932CSA+ Descripción: IC COMPARATOR DUAL W/REF LP8SOIC 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>MAX9360EKA Descripción: MAX9360EKA MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 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