



MAX303CSE

Fabricante Número de pieza:	MAX303CSE
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC
Hojas de datos:	MAX303CSE(1).pdf MAX303CSE(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UUPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX303CSE 100% Nuevo Original 8000 pzas en stock, Encuentre el precio MAX303CSE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX303CSE Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX303CSE: Info@IC-Components.com




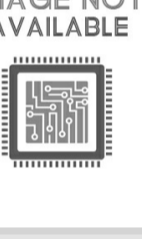


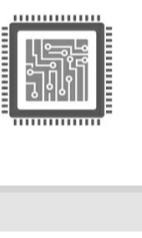























Las especificaciones de MAX303CSE.

Número de pieza	MAX303CSE	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX303	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	16-SOIC
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	Descripción detallada	2 Circuit IC Switch 2:1 35 Ohm 16-SOIC
Número de circuitos	2	Ancho de banda de -3 dB	-
Circuito Multiplexor / Demultiplexor	2:1	Circuito de interruptores	SPDT
Resistencia en el estado (Max)	35 Ohm	Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	10 V ~ 30 V
Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V	Comparación de canal a canal (ΔRon)	500 mOhm
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	150ns, 100ns	Inyección de Carga	10pC
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	12pF, 12pF	Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	500pA
Crosstalk	-90dB @ 1MHz	Cantidad de stock	8000 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Switches analógicos de interfaz, multiplexores, de	Descripción	IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con MAX303CSE

Maxim Integrated MAX303CSE	Parte MAX303CSE	Precio MAX303CSE	Distribuidor MAX303CSE
Técnico MAX303CSE	MAX303CSE Stock	Inventario MAX303CSE	Proveedor MAX303CSE
MAX303CSE pedido en línea	Consulta MAX303CSE	Imagen MAX303CSE	Imagen MAX303CSE
MAX303CSE pdf	Hoja de datos MAX303CSE	Hoja de datos MAX303CSE	Hoja de datos pdf MAX303CSE
Descargar la ficha técnica de MAX303CSE	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX303CSE	

También te puede interesar:

 <p>MAX3040ESE Descripción: MAX3040ESE MAX SOP-16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3032ECUE+T Descripción: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3032ECSE+T Descripción: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3032ECSE Descripción: MAX3032ECSE MAX SOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX303ESE+ Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3042BCUE+ Descripción: IC TX RS485/422 QUAD 16-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3033EEUE Descripción: MAX3033EEUE MAX MSOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3042BCSE+T Descripción: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3041CUE+ Descripción: IC RS485/422 TRANS QUAD 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3032ECUE Descripción: MAX3032ECUE MAX TSSOP16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3033ECSE Descripción: MAX3033ECSE MAX SOP-16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3031EESE Descripción: MAX3031EESE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3030EESE+T Descripción: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 23000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3030EEUE+T Descripción: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3040CSE+ Descripción: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3041ESE Descripción: MAX3041ESE MAX SOP-16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3041EWE Descripción: MAX3041EWE MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX303CPE Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3042BCSE Descripción: MAX3042BCSE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3041CSE Descripción: MAX3041CSE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3032ECUE-T Descripción: MAX3032ECUE-T MAX TSSOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3035DASA+T Descripción: MAX3035DASA+T MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3041EWE+ Descripción: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX303ESE+T Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3041ESE+ Descripción: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3040ESE+ Descripción: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3033EESE Descripción: MAX3033EESE MAX SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3031ECSE Descripción: MAX3031ECSE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3033ECSE+ Descripción: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3040CSE Descripción: MAX3040CSE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>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