



MAX398CSE+T

Fabricante Número de pieza:	MAX398CSE+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Hojas de datos:	MAX398CSE+T(1).pdf MAX398CSE+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX398CSE+T 100% Nuevo Original 8300 pzas en stock, Encuentre el precio MAX398CSE+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX398CSE+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX398CSE+T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX398CSE+T.

Número de pieza	MAX398CSE+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX398	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	16-SO
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	Descripción detallada	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-SO
Número de circuitos	1	Ancho de banda de -3 dB	-
Circuito Multiplexor / Demultiplexor	8:1	Circuito de interruptores	-
Resistencia en el estado (Max)	100 Ohm	Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	3 V ~ 15 V
Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V	Comparación de canal a canal (ΔRon)	6 Ohm (Max)
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	150ns, 150ns	Inyección de Carga	2pC
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	11pF, 40pF	Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	100pA
Crosstalk	-92dB @ 100kHz	Otros nombres	MAX398CSE+T-ND MAX398CSE+TTR
Cantidad de stock	8300 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Switches analógicos de interfaz, multiplexores, de
Descripción	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX398CSE+T

Maxim Integrated MAX398CSE+T	Parte MAX398CSE+T	Precio MAX398CSE+T	Distribuidor MAX398CSE+T
Técnico MAX398CSE+T	MAX398CSE+T Stock	Inventario MAX398CSE+T	Proveedor MAX398CSE+T
MAX398CSE+T pedido en línea	Consulta MAX398CSE+T	Imagen MAX398CSE+T	Imagen MAX398CSE+T
MAX398CSE+T pdf	Hoja de datos MAX398CSE+T	Hoja de datos MAX398CSE+T	Hoja de datos pdf MAX398CSE+T
Descargar la ficha técnica de MAX398CSE+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX398CSE+T	

También te puede interesar:

 MAX3983UGK+D Descripción: IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX398EPE+ Descripción: MAX398EPE+ MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX397EWI+ Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3997ETM Descripción: MAX3997ETM MAX QFN48 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3996CTP+T Descripción: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3980UTH+ Descripción: IC XAUI QUAD EQUAL 44-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX398ESE+ Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3982TE Descripción: MAX3982TE MAXIM QFN-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3984UTE+ Descripción: IC PREMP DRIVER 1CH 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3996CGP Descripción: MAX3996CGP MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX398CSE Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX398CPE+ Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3996CTP Descripción: MAX3996CTP MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3991UTG+ Descripción: IC DATA RECOVERY WAMP 24-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX399CPE Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3992UTG+ Descripción: IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX398CSE-T Descripción: MAX398CSE-T MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX398ESE Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX398CSE+ Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX398ESE+T Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX398EPE Descripción: IC MUX ANLG PREC CMOS 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3980UTH Descripción: MAX3980UTH MAXIM QFN44 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3983UGK+TD Descripción: IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX398CPE Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3982UTE+T Descripción: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3996CGP+T Descripción: MAX3996CGP+T MAXIM QFN20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3982UTE Descripción: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3982UTE+ Descripción: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX398MJ Descripción: MAX398MJ MAXIM DIP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3983UGK+ Descripción: MAX3983UGK+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



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