



MAX4581CSE+T

Fabricante Número de pieza:	MAX4581CSE+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Hojas de datos:	MAX4581CSE+T(1).pdf MAX4581CSE+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX4581CSE+T 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4581CSE+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4581CSE+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4581CSE+T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX4581CSE+T.

Número de pieza	MAX4581CSE+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX4581	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 80 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)	80 Ohm	Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	2 V ~ 12 V
Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V	Comparación de canal a canal (ΔRon)	1 Ohm
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	200ns, 100ns	Inyección de Carga	0.5pC
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	4pF, 18pF	Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	1nA
Crosstalk	-78dB @ 1MHz	Cantidad de stock	100 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 MAX4581CSE+T

Maxim Integrated MAX4581CSE+T	Parte MAX4581CSE+T	Precio MAX4581CSE+T	Distribuidor MAX4581CSE+T
Técnico MAX4581CSE+T	MAX4581CSE+T Stock	Inventario MAX4581CSE+T	Proveedor MAX4581CSE+T
MAX4581CSE+T pedido en línea	Consulta MAX4581CSE+T	Imagen MAX4581CSE+T	Imagen MAX4581CSE+T
MAX4581CSE+T pdf	Hoja de datos MAX4581CSE+T	Hoja de datos MAX4581CSE+T	Hoja de datos pdf MAX4581CSE+T
Descargar la ficha técnica de MAX4581CSE+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX4581CSE+T	

También te puede interesar:

 MAX4581CSE-T Descripción: MAX4581CSE-T MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4580CAE Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX457CSA+T Descripción: IC VIDEO AMP DUAL CMOS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX457EPA+ Descripción: IC VIDEO AMP DUAL CMOS 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4581EUE+ Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4581CEE+ Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4581CUE+T Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4581EPE+ Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4581EUE Descripción: MAX4581EUE MAX TSSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4581EEE Descripción: MAX4581EEE MAX QSOP16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX457CPA Descripción: IC VIDEO AMP DUAL CMOS 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4581AUE+ Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4581EEE+T Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4581CPE Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX457CSA Descripción: IC AMP DUAL VIDEO 70MHZ 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4581ESE+ Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4581CSE+T SOP16 Descripción: MAX4581CSE+T SOP16 MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4581EEE+ Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4581ESE Descripción: MAX4581ESE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4581CUE+ Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4580CWE Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4581ESE+T Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4581AUE Descripción: MAX4581AUE MAXIM TSSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4581CSE Descripción: MAX4581CSE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4581CEE Descripción: MAX4581CEE MAX QSOP16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4581CUE Descripción: MAX4581CUE MAXIM TSSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4581CEE+T Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4581ASE+T Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4581EGE+T Descripción: IC MUX 8:1 150 OHM 16QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4581CSE+ Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 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