



MAX364CSE

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Fabricante Número de pieza: | MAX364CSE |
| Fabricante / Marca | Maxim Integrated |
| Parte de la descripción: | IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC |
| Hojas de datos: | MAX364CSE(1).pdf MAX364CSE(2).pdf |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: | Contiene plomo / RoHS no conforme |
| Condición de stock: | Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles. |
| Nave de: | Hong Kong |
| Manera del envío: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX364CSE 100% Nuevo Original 6600 pzas en stock, Encuentre el precio MAX364CSE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX364CSE Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX364CSE: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX364CSE.

| | | | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------|
| Número de pieza | MAX364CSE | Fabricante / Marca | Maxim Integrated |
| Serie | - | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Número de pieza base | MAX364 | 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 | 4 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm 16-SOIC |
| Número de circuitos | 4 | Ancho de banda de -3 dB | - |
| Circuito Multiplexor / Demultiplexor | 1:1 | Circuito de interruptores | SPST - NC |
| Resistencia en el estado (Max) | 85 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) | 2 Ohm (Max) |
| Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.) | 250ns, 120ns | Inyección de Carga | 5pC |
| Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado)) | 4pF, 4pF | Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.) | 500pA |
| Crosstalk | -100dB @ 1MHz | Cantidad de stock | 6600 pcs Stock |
| Categoría | Circuitos integrados (ICS) > Switches analógicos de interfaz, multiplexores, de | Descripción | IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Contiene plomo / RoHS no conforme | | |

Palabras clave relacionadas con MAX364CSE

| | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Maxim Integrated MAX364CSE | Parte MAX364CSE | Precio MAX364CSE | Distribuidor MAX364CSE |
| Técnico MAX364CSE | MAX364CSE Stock | Inventario MAX364CSE | Proveedor MAX364CSE |
| MAX364CSE pedido en línea | Consulta MAX364CSE | Imagen MAX364CSE | Imagen MAX364CSE |
| MAX364CSE pdf | Hoja de datos MAX364CSE | Hoja de datos MAX364CSE | Hoja de datos pdf MAX364CSE |
| Descargar la ficha técnica de MAX364CSE | Maxim Integrated Fabricante | Maxim Integrated MAX364CSE | |

También te puede interesar:

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>MAX3643ETG+T Descripción: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 33800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX365CPE Descripción: IC SW ANLG QUAD SPST NO 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX364CPE Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX3640UCM+T Descripción: IC SW DUAL 622MBPS LVDS 48-LQFP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX364ESE-T Descripción: MAX364ESE-T MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX3646ETG+ Descripción: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX365CSE Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX3656ETG+T Descripción: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX364CSE+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX364ESE+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX3645EEE+ Descripción: IC AMP LIMITING 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX3640UCM Descripción: IC SW DUAL 622MBPS LVDS 48-LQFP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX3645EEE+T Descripción: IC AMP LIMITING 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX3654ETE+ Descripción: IC AMP TRANSIMPEDANCE 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX3656ETG+ Descripción: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX3643ETG+ Descripción: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX364CPE+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX3645EEE Descripción: IC LIMITING AMP 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX364CSE+T Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX3645ESE+T Descripción: IC LIMITING AMP LOSS DET 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX3646ETG Descripción: IC LASER DRIVER QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX3658AETA+T Descripción: IC AMP TRANSIMPEDANCE 8-TDFN 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>MAX3656ETG-T QFN24 Descripción: MAX3656ETG-T QFN24 MAXIM QFN24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX364ESE Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX3634ETM+T Descripción: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX364EPE Descripción: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX3646ETG+T Descripción: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3645ESE Descripción: MAX3645ESE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX3656ETG Descripción: IC LASER DRIVER QFN 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>MAX3658AETA Descripción: MAX3658AETA MAXIM TDFN8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 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