



**MAX364CSE+T**

Fabricante Número de pieza:	MAX364CSE+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Hojas de datos:	MAX364CSE+T(1).pdf MAX364CSE+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

MAX364CSE+T 100% Nuevo Original 1300 pzas en stock, Encuentre el precio MAX364CSE+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX364CSE+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX364CSE+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MAX364CSE+T.

Número de pieza	MAX364CSE+T	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	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	16-SO
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	Descripción detallada	4 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm 16-SO
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	1300 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Switches analógicos de interfaz, multiplexores, de</a>	Descripción	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX364CSE+T

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

También te puede interesar:

 <b>MAX3645EEE+T</b> Descripción: IC AMP LIMITING 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX3658AETA+T</b> Descripción: IC AMP TRANSIMPEDANCE 8-TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX3645ESE</b> Descripción: MAX3645ESE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX3646ETG+</b> 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"/>	 <b>MAX3645EEE</b> Descripción: IC LIMITING AMP 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX3645EEE+</b> Descripción: IC AMP LIMITING 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX3646ETG+T</b> 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"/>	 <b>MAX365CSE+T</b> Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX364ESE+</b> Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX364CSE+</b> Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX364CPE+</b> Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX3656ETG+T</b> 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"/>
 <b>MAX364EPE</b> 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"/>	 <b>MAX3646ETG</b> Descripción: IC LASER DRIVER QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX364CSE</b> Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX365EPE</b> Descripción: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX3640UCM+T</b> 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"/>	 <b>MAX3656ETG</b> Descripción: IC LASER DRIVER QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX3654ETE+</b> Descripción: IC AMP TRANSIMPEDANCE 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX3658AETA</b> Descripción: MAX3658AETA MAXIM TDFN8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX3643ETG+T</b> 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"/>
 <b>MAX365CSE</b> Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX364ESE-T</b> Descripción: MAX364ESE-T MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX3656ETG-T QFN24</b> Descripción: MAX3656ETG-T QFN24 MAXIM QFN24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX3656ETG+</b> 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"/>	 <b>MAX3645ESE+T</b> 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"/>	 <b>MAX364CPE</b> Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX365CPE</b> 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"/>	 <b>MAX364ESE</b> Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX3643ETG+</b> 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"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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