



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### MAX301CSE+

Número de pieza: **MAX301CSE+**

Descripción del producto: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MAX301CSE+.pdf](#) [2.MAX301CSE+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

|  |                                   |  |                                      |
|--|-----------------------------------|--|--------------------------------------|
| <b>Número de pieza</b>                                     | MAX301CSE+                        | <b>Fabricante</b>                                | Maxim Integrated                     |
| <b>Descripción</b>   | IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC        | <b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>       | Sin plomo / Cumple con RoHS          |
| <b>Ficha de datos</b>                                      | 1.MAX301CSE+.pdf 2.MAX301CSE+.pdf |  |                                      |
| <b>Suministro de voltaje, Sencilla (V +)</b>               | 10 V ~ 30 V                       | <b>Alimentación de voltaje, Dual (V ±)</b>       | ±4.5 V ~ 20 V                        |
| <b>Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)</b>            | 150ns, 100ns                      | <b>Circuito de interruptores</b>                 | SPST - NO                            |
| <b>Paquete del dispositivo</b>                             | 16-SO                             | <b>Serie</b>                                     | -                                    |
| <b>embalaje</b>  | Tube                              | <b>Paquete / Cubierta</b>                        | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)       |
| <b>Temperatura de funcionamiento</b>                       | 0°C ~ 70°C (TA)                   | <b>Resistencia en el estado (Max)</b>            | 35 Ohm                               |
| <b>Número de circuitos</b>                                 | 2                                 | <b>Circuito Multiplexor / Demultiplexor</b>      | 1:1                                  |
| <b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>            | 1 (Unlimited)                     | <b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b> | 6 Weeks                              |
| <b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>                      | Lead free / RoHS Compliant        | <b>Descripción detallada</b>                     | 2 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-SO |
| <b>Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)</b>              | 500pA                             | <b>Crosstalk</b>                                 | -90dB @ 1MHz                         |
| <b>Inyección de Carga</b>                                  | 10pC                              | <b>Comparación de canal a canal (ΔRon)</b>       | 500 mOhm                             |
| <b>Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))</b> | 12pF, 12pF                        | <b>Número de pieza base</b>                      | MAX301                               |
| <b>Ancho de banda de -3 dB</b>                             | -                                 |  |                                      |

### Productos relacionados

|   |   |
|---|---|
| <p><b>MAX301EPE</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC SW DUAL ANLG HS PREC 16-DIP<br/>Descargar: <a href="#">1.MAX301EPE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>MAX30205EVKIT#</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: EVAL BOARD FOR MAX30205<br/>Descargar: <a href="#">1.MAX30205EVKIT#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>MAX301ESE+</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC<br/>Descargar: <a href="#">1.MAX301ESE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>MAX301CSE+T</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC<br/>Descargar: <a href="#">1.MAX301CSE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>MAX301CPE</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP<br/>Descargar: <a href="#">1.MAX301CPE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>              | <p><b>MAX301ESE+T</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC<br/>Descargar: <a href="#">1.MAX301ESE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>MAX301ESE</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC<br/>Descargar: <a href="#">1.MAX301ESE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>             | <p><b>MAX3013EUP+</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP<br/>Descargar: <a href="#">1.MAX3013EUP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MAX3013EUP+T</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP<br/>Descargar: <a href="#">1.MAX3013EUP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MAX301CSE</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC<br/>Descargar: <a href="#">1.MAX301CSE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           |
| <p><b>MAX3013ETP+T</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TQFN<br/>Descargar: <a href="#">1.MAX3013ETP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>MAX301CPE+</b><br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>Descripción: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP<br/>Descargar: <a href="#">1.MAX301CPE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |

### Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX301CSE+  
 Precio MAX301CSE+  
 Hoja de datos MAX301CSE+ PDF  
 Acción MAX301CSE+  
 Maxim Integrated MAX301CSE+  
 Maxim Integrated MAX301CSE+

Distribuidor MAX301CSE+  
 Fotos de MAX301CSE+  
 MAX301CSE+ Descargar hoja de datos  
 Comprar MAX301CSE+  
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX301CSE+  
 Imagen MAX301CSE+  
 Hoja de datos MAX301CSE+  
 Comprar Maxim Integrated MAX301CSE+  
 Distribuidor Maxim Integrated