



MAX4052C/D

Número de pieza: **MAX4052C/D**

Descripción del producto: IC ANLG SWITCH CMOS

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [MAX4052C/D.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

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



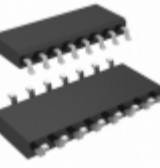
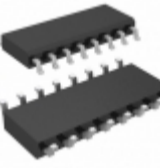
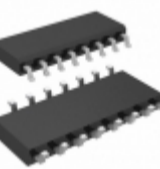

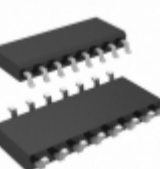



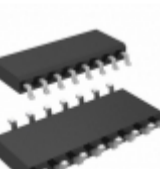

[ENVIAR CONSULTA >](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	MAX4052C/D	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC ANLG SWITCH CMOS	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MAX4052C/D.pdf		
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	2 V ~ 16 V	Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	175ns, 150ns	Circuito de interruptores	SP4T
Paquete del dispositivo	Die	Serie	-
Paquete / Cubierta	Die	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Resistencia en el estado (Max)	100 Ohm	Número de circuitos	2
Circuito Multiplexor / Demultiplexor	4:1	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	Vendor Undefined
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm Die
Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	1nA	Crosstalk	-90dB @ 100kHz
Inyección de Carga	2pC	Comparación de canal a canal (ΔRon)	12 Ohm (Max)
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	2pF, 2pF	Ancho de banda de -3 dB	-

Productos relacionados

 <p>MAX4052AEEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Descargar: MAX4052AEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4052CEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Descargar: MAX4052CEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4052AESE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Descargar: MAX4052AESE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4052AESE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Descargar: MAX4052AESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4052AESE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Descargar: MAX4052AESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4052AEPE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP Descargar: MAX4052AEPE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4052CSE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Descargar: MAX4052CSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4052CPE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP Descargar: MAX4052CPE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4052CEE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Descargar: MAX4052CEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4052AEEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Descargar: MAX4052AEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4052CSE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Descargar: MAX4052CSE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4052CEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Descargar: MAX4052CEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX4052C/D

Precio MAX4052C/D

Hoja de datos MAX4052C/D PDF

Acción MAX4052C/D

Maxim Integrated MAX4052C/D

Maxim Integrated MAX4052C/D

Distribuidor MAX4052C/D

Fotos de MAX4052C/D

MAX4052C/D Descargar hoja de datos

Comprar MAX4052C/D

Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX4052C/D

Imagen MAX4052C/D

Hoja de datos MAX4052C/D

Comprar Maxim Integrated MAX4052C/D

Distribuidor Maxim Integrated