




MAX4052ESE+T

Fabricante Número de pieza:	MAX4052ESE+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Hojas de datos:	MAX4052ESE+T(1).pdf MAX4052ESE+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX4052ESE+T 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4052ESE+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4052ESE+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4052ESE+T: Info@IC-Components.com




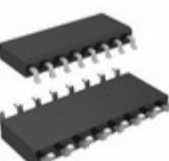








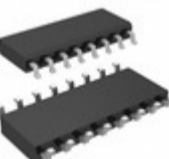

















Las especificaciones de MAX4052ESE+T.

Número de pieza	MAX4052ESE+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX4052	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	16-SO
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-SO
Número de circuitos	2	Ancho de banda de -3 dB	-
Circuito Multiplexor / Demultiplexor	4:1	Circuito de interruptores	SP4T
Resistencia en el estado (Max)	100 Ohm	Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	2 V ~ 16 V
Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V	Comparación de canal a canal (ΔRon)	12 Ohm (Max)
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	175ns, 150ns	Inyección de Carga	2pC
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	2pF, 2pF	Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	1nA
Crosstalk	-90dB @ 100kHz	Cantidad de stock	200 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Switches analógicos de interfaz, multiplexores, de	Descripción	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX4052ESE+T

Maxim Integrated MAX4052ESE+T	Parte MAX4052ESE+T	Precio MAX4052ESE+T	Distribuidor MAX4052ESE+T
Técnico MAX4052ESE+T	MAX4052ESE+T Stock	Inventario MAX4052ESE+T	Proveedor MAX4052ESE+T
MAX4052ESE+T pedido en línea	Consulta MAX4052ESE+T	Imagen MAX4052ESE+T	Imagen MAX4052ESE+T
MAX4052ESE+T pdf	Hoja de datos MAX4052ESE+T	Hoja de datos MAX4052ESE+T	Hoja de datos pdf MAX4052ESE+T
Descargar la ficha técnica de MAX4052ESE+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX4052ESE+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX4052EEE+T Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4052ESE Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4052AEPE Descripción: IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4052CSE Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4053ACEE+ Descripción: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4053ACEE+T Descripción: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4053AEET Descripción: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4053AESE+T Descripción: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4053AEET+ Descripción: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4053ACPE Descripción: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4053AESE Descripción: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4053CEE Descripción: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4053ACSE Descripción: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4053CEE+T Descripción: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4052CEE Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4053AEET Descripción: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4052EPE Descripción: IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4052EEE Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4053ACEE Descripción: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4052AESE Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4052AEET Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4053AEPE Descripción: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4052ESE+ Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4052AEET+T Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4053ACSE+T Descripción: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4052AEET+ Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4052AESE+T Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4052CSE+ Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4052CPE Descripción: IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4053ACSE+ Descripción: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 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