



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

MAX4558ESE+T

Número de pieza: **MAX4558ESE+T**
 Descripción del producto: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX4558ESE+T.pdf](#)
[2.MAX4558ESE+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX4558ESE+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX4558ESE+T.pdf2.MAX4558ESE+T.pdf		
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	2 V ~ 12 V	Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	150ns, 120ns	Circuito de interruptores	-
Paquete del dispositivo	16-SO	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Resistencia en el estado (Max)	160 Ohm
Número de circuitos	1	Circuito Multiplexor / Demultiplexor	8:1
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	1 Circuit IC Switch 8:1 160 Ohm 16-SO
Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	1nA	Crosstalk	-93dB @ 100kHz
Inyección de Carga	2.4pC	Comparación de canal a canal (ΔRon)	2 Ohm
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	2.5pF, 10pF	Número de pieza base	MAX4558
Ancho de banda de -3 dB	-		

Productos relacionados

<p>MAX4559CEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Descargar: MAX4559CEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4559CEE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Descargar: MAX4559CEE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4559CPE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP Descargar: MAX4559CPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4559CSE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Descargar: MAX4559CSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4558ESE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Descargar: MAX4558ESE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4558EPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Descargar: MAX4558EPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4558EEE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP Descargar: MAX4558EEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4559CPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MUX/ANALOG SWITCH LV 16DIP Descargar: MAX4559CPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4558EPE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP Descargar: MAX4558EPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4558EEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP Descargar: MAX4558EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4559CSE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Descargar: MAX4559CSE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4558ESE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Descargar: MAX4558ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- | | | |
|--|--|---|
| Maxim Integrated MAX4558ESE+T | Distribuidor MAX4558ESE+T | Proveedor MAX4558ESE+T |
| Precio MAX4558ESE+T | Fotos de MAX4558ESE+T | Imagen MAX4558ESE+T |
| Hoja de datos MAX4558ESE+T PDF | MAX4558ESE+T Descargar hoja de datos | Hoja de datos MAX4558ESE+T |
| Acción MAX4558ESE+T | Comprar MAX4558ESE+T | Comprar Maxim Integrated MAX4558ESE+T |
| Maxim Integrated MAX4558ESE+T | Proveedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX4558ESE+T | | |