



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

MAX4562EEE+T

Número de pieza: **MAX4562EEE+T**
 Descripción del producto: IC AUD/VID SWITCH I2C 16-QSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX4562EEE+T.pdf](#)
[2.MAX4562EEE+T.pdf](#)



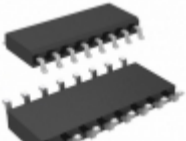









Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX4562EEE+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC AUD/VID SWITCH I2C 16-QSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX4562EEE+T.pdf2.MAX4562EEE+T.pdf		
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	2.7 V ~ 5.5 V	Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	-
Circuito de interruptores	SPST, SPDT	Paquete del dispositivo	16-QSOP
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Resistencia en el estado (Max)	30 Ohm	número de canales	4
Circuito Multiplexor / Demultiplexor	2:1, 1:2	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Características	Break-Before-Make, I ² C, T-Switch Configuration
Descripción detallada	Audio, Video Switch IC 4 Channel 16-QSOP	Número de pieza base	MAX4562
aplicaciones	Audio, Video	Ancho de banda de -3 dB	300MHz

Productos relacionados

 <p>MAX4563EEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AUD/VID SWITCH SPI SER 16QSOP Descargar: 1.MAX4563EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4562EEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AUD/VID SWITCH I2C 16-QSOP Descargar: 1.MAX4562EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4560ESE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16SOIC Descargar: 1.MAX4560ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4563EEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AUD/VID SWITCH SPI SER 16QSOP Descargar: 1.MAX4563EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4561EUT-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH SPDT SOT23-6 Descargar: 1.MAX4561EUT-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4562CEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AUD/VID SWITCH IC2 SER 16QSOP Descargar: 1.MAX4562CEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4561EUT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ANALOG SWITCH SPDT SOT23-6 Descargar: 1.MAX4561EUT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4564EUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH SPDT 8UMAX Descargar: 1.MAX4564EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4563CEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AUD/VID SWITCH SPI SER 16QSOP Descargar: 1.MAX4563CEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4564EKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH SPDT SOT23-8 Descargar: 1.MAX4564EKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4562CEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AUD/VID SWITCH IC2 SER 16QSOP Descargar: 1.MAX4562CEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4563CEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AUD/VID SWITCH SPI SER 16QSOP Descargar: 1.MAX4563CEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX4562EEE+T
- Precio MAX4562EEE+T
- Hoja de datos MAX4562EEE+T PDF
- Acción MAX4562EEE+T
- Maxim Integrated MAX4562EEE+T
- Maxim Integrated MAX4562EEE+T
- Distribuidor MAX4562EEE+T
- Fotos de MAX4562EEE+T
- MAX4562EEE+T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX4562EEE+T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX4562EEE+T
- Imagen MAX4562EEE+T
- Hoja de datos MAX4562EEE+T
- Comprar Maxim Integrated MAX4562EEE+T
- Distribuidor Maxim Integrated