



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

MAX4761ETX+

Número de pieza: **MAX4761ETX+**

Descripción del producto: IC SWITCH OCTAL SPDT 36TQFN

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MAX4761ETX+.pdf](#) [2.MAX4761ETX+.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	MAX4761ETX+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC SWITCH OCTAL SPDT 36TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX4761ETX+.pdf 2.MAX4761ETX+.pdf		
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	1.8 V ~ 5.5 V	Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	-
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	140ns, 50ns	Circuito de interruptores	SPDT
Paquete del dispositivo	36-TQFN (6x6)	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	36-WFQFN Exposed Pad
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Resistencia en el estado (Max)	3.5 Ohm
Número de circuitos	8	Circuito Multiplexor / Demultiplexor	2:1
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	8 Circuit IC Switch 2:1 3.5 Ohm 36-TQFN (6x6)
Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	5nA	Crosstalk	-95dB @ 100kHz
Inyección de Carga	15pC	Comparación de canal a canal (ΔRon)	200 mOhm
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	25pF	Número de pieza base	MAX4761
Ancho de banda de -3 dB	150MHz		

Productos relacionados

<p>MAX4761ETX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH OCTAL SPDT 36TQFN Descargar: 1.MAX4761ETX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4760AEBX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD DPDT 36UCSP Descargar: 1.MAX4760AEBX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4762EUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX Descargar: 1.MAX4762EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4762ETB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN Descargar: 1.MAX4762ETB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4761EWX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH OCTAL SPDT 36UCSP Descargar: 1.MAX4761EWX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4760ETX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD DPDT 36TQFN Descargar: 1.MAX4760ETX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4760EBX+TW Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD DPDT UCSP Descargar: 1.MAX4760EBX+TW.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4760EWX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD DPDT 36WLP Descargar: 1.MAX4760EWX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4762EBC+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 12UCSP Descargar: 1.MAX4762EBC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4760EBX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD DPDT 36UCSP Descargar: 1.MAX4760EBX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4760ETX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD DPDT 36TQFN Descargar: 1.MAX4760ETX+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4762EUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX Descargar: 1.MAX4762EUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX4761ETX+
 Precio MAX4761ETX+
 Hoja de datos MAX4761ETX+ PDF
 Acción MAX4761ETX+
 Maxim Integrated MAX4761ETX+
 Maxim Integrated MAX4761ETX+

Distribuidor MAX4761ETX+
 Fotos de MAX4761ETX+
 MAX4761ETX+ Descargar hoja de datos
 Comprar MAX4761ETX+
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX4761ETX+
 Imagen MAX4761ETX+
 Hoja de datos MAX4761ETX+
 Comprar Maxim Integrated MAX4761ETX+
 Distribuidor Maxim Integrated