



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

MAX4984EELB+T

Número de pieza: **MAX4984EELB+T**
 Descripción del producto: IC SW USB 2.0 HS 10-UDFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [MAX4984EELB+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	MAX4984EELB+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC SW USB 2.0 HS 10-UDFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MAX4984EELB+T.pdf		
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	2.8 V ~ 5.5 V	Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	-
Circuito de interruptores	DPDT	Paquete del dispositivo	-
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	-	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Resistencia en el estado (Max)	10 Ohm	número de canales	1
Circuito Multiplexor / Demultiplexor	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Características	USB 2.0
Descripción detallada	USB Switch IC 1 Channel	Número de pieza base	MAX4984
aplicaciones	USB	Ancho de banda de -3 dB	950MHz

Productos relacionados

<p>MAX4984EEVB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN Descargar: MAX4984EEVB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4986ETO+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MUX/DEMUX SAS/SATA 42TQFN Descargar: MAX4986ETO+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4980ETA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 8TDFN Descargar: MAX4980ETA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4984EEVB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN Descargar: MAX4984EEVB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4981ETA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 8TDFN Descargar: MAX4981ETA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4983EEVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVAL FOR MAX4983 Descargar: MAX4983EEVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4983EEVB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN Descargar: MAX4983EEVB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4986CTO+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH/RE-DVR SAS 42TQFN Descargar: MAX4986CTO+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4986ETO+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MUX/DEMUX SAS/SATA 42TQFN Descargar: MAX4986ETO+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4983EEVB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN Descargar: MAX4983EEVB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4983EELB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB 2.0 SW HI-SPEED 10-UDFN Descargar: MAX4983EELB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4986CTO+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MUX/DEMUX SAS/SATA 42TQFN Descargar: MAX4986CTO+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX4984EELB+T
- Precio MAX4984EELB+T
- Hoja de datos MAX4984EELB+T PDF
- Acción MAX4984EELB+T
- Maxim Integrated MAX4984EELB+T
- Maxim Integrated MAX4984EELB+T
- Distribuidor MAX4984EELB+T
- Fotos de MAX4984EELB+T
- MAX4984EELB+T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX4984EELB+T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX4984EELB+T
- Imagen MAX4984EELB+T
- Hoja de datos MAX4984EELB+T
- Comprar Maxim Integrated MAX4984EELB+T
- Distribuidor Maxim Integrated