



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

MAX14630EZK+T

Número de pieza: **MAX14630EZK+T**
 Descripción del producto: IC USB HOST ADAPTER ID SOT-23
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [1.MAX14630EZK+T.pdf](#)
[2.MAX14630EZK+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	MAX14630EZK+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC USB HOST ADAPTER ID SOT-23	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX14630EZK+T.pdf2.MAX14630EZK+T.pdf		
Alimentación de voltaje (máx.)	5.5V	Paquete del dispositivo	SOT-23-5
Serie	-	Funciones programables	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de células	-
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	Interfaz	USB
Protección contra fallos	-	Descripción detallada	Charger IC SOT-23-5
Corriente - Carga	-	Corriente de carga - Max	-
Voltaje de la batería	-	Química de la batería	-
Número de pieza base	MAX14630		

Productos relacionados

<p>MAX14634EWC+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC BATT SWITCH BIDIR 12WLP Descargar: MAX14634EWC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14632EZK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB HOST ADAPTER ID SOT Descargar: MAX14632EZK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14630EZK+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB HOST ADAPTER Descargar: MAX14630EZK+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14629EETJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURR LOOP PROT 4-20MA 6TDFN Descargar: MAX14629EETJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14628ETA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN Descargar: MAX14628ETA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14626ETT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURR LOOP PROT 4-20MA 6TDFN Descargar: MAX14626ETT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14636CVB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB CHARGE DETECTOR 10QFN Descargar: MAX14636CVB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14626EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVAL FOR MAX14626 Descargar: MAX14626EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14637CVB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB CHARGE DETECTOR 10QFN Descargar: MAX14637CVB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14636EVB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB CHARGE DETECTOR Descargar: MAX14636EVB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14627ETA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN Descargar: MAX14627ETA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14636EVB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB BATT CHARGER DETECT 10QFN Descargar: MAX14636EVB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX14630EZK+T
- Precio MAX14630EZK+T
- Hoja de datos MAX14630EZK+T PDF
- Acción MAX14630EZK+T
- Maxim Integrated MAX14630EZK+T
- Maxim Integrated MAX14630EZK+T
- Distribuidor MAX14630EZK+T
- Fotos de MAX14630EZK+T
- MAX14630EZK+T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX14630EZK+T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX14630EZK+T
- Imagen MAX14630EZK+T
- Hoja de datos MAX14630EZK+T
- Comprar Maxim Integrated MAX14630EZK+T
- Distribuidor Maxim Integrated