



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

MAX14830ETM+G3U

Número de pieza: **MAX14830ETM+G3U**
 Descripción del producto: IC UART QUAD 48-TQFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX14830ETM+G3U.pdf](#)
[2.MAX14830ETM+G3U.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	MAX14830ETM+G3U	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC UART QUAD 48-TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX14830ETM+G3U.pdf2.MAX14830ETM+G3U.pdf		
Con el Control de Módem	-	Con IrDA codificador / decodificador	Yes
Con Salida nula detección de bits	-	Con control de flujo automático	Yes
Suministro de voltaje	1.71 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	48-TQFN (7x7)
Serie	-	Protocolo	RS232, RS485
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	48-WFQFN Exposed Pad
número de canales	4, QUART	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Características	Internal Oscillator	FIFO de	128 Byte
Velocidad de datos (máx.)	-		

Productos relacionados

<p>MAX1482EPD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS485/RS422 LP 14-DIP Descargar: MAX1482EPD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14833ETB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC UART QUAD Descargar: MAX14833ETB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14832ETB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SENSOR OUTPUT DRIVER 10TDFN Descargar: MAX14832ETB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1482ESD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS485/RS422 LP 14-SOIC Descargar: MAX1482ESD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14830ETM+TG3U Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC UART QUAD 48-TQFN Descargar: MAX14830ETM+TG3U.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14830ETM+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC UART QUAD 48-TQFN Descargar: MAX14830ETM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14838EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX14838 IC OUTPUT DRVR Descargar: MAX14838EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1482CSD-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS485/422 250KBPS 14SOIC Descargar: MAX1482CSD-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1482CSD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS485/RS422 LP 14-SOIC Descargar: MAX1482CSD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14830EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT QUAD SER UART MAX14830 Descargar: MAX14830EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14830ETM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC UART QUAD 48-TQFN Descargar: MAX14830ETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1482ESD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS485/RS422 LP 14-SOIC Descargar: MAX1482ESD+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX14830ETM+G3U
- Precio MAX14830ETM+G3U
- Hoja de datos MAX14830ETM+G3U PDF
- Acción MAX14830ETM+G3U
- Maxim Integrated MAX14830ETM+G3U
- Maxim Integrated MAX14830ETM+G3U
- Distribuidor MAX14830ETM+G3U
- Fotos de MAX14830ETM+G3U
- MAX14830ETM+G3U Descargar hoja de datos
- Comprar MAX14830ETM+G3U
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX14830ETM+G3U
- Imagen MAX14830ETM+G3U
- Hoja de datos MAX14830ETM+G3U
- Comprar Maxim Integrated MAX14830ETM+G3U
- Distribuidor Maxim Integrated