



MAX14618ETA+T

Número de pieza: **MAX14618ETA+T**
 Descripción del producto: IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX14618ETA+T.pdf](#)
[2.MAX14618ETA+T.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	MAX14618ETA+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX14618ETA+T.pdf2.MAX14618ETA+T.pdf		
Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	8-TDFN-EP (2x2)
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-WDFDN Exposed Pad	Otros nombres	MAX14618ETA+ MAX14618ETA+T-ND MAX14618ETA+TTR
Tipo de montaje	Surface Mount	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	-	Descripción detallada	USB Charger Emulation Interface 8-TDFN-EP (2x2)
aplicaciones	USB Charger Emulation		

Productos relacionados

<p>MAX14630EZK+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB HOST ADAPTER Descargar: MAX14630EZK+.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>MAX14617ETA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN Descargar: MAX14617ETA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14607EWL+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OVERVOLT PROTECTION WLP Descargar: MAX14607EWL+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14616AEWA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CHARGER LI USB Descargar: MAX14616AEWA+.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>MAX14626EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVAL FOR MAX14626 Descargar: MAX14626EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14611ETD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TDFM Descargar: MAX14611ETD+T.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>MAX14606EWL+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OVERVOLT PROTECTION WLP Descargar: MAX14606EWL+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>MAX14611EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL BOARD FOR MAX14611 Descargar: MAX14611EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX14618ETA+T	Distribuidor MAX14618ETA+T	Proveedor MAX14618ETA+T
Precio MAX14618ETA+T	Fotos de MAX14618ETA+T	Imagen MAX14618ETA+T
Hoja de datos MAX14618ETA+T PDF	MAX14618ETA+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX14618ETA+T
Acción MAX14618ETA+T	Comprar MAX14618ETA+T	Comprar Maxim Integrated MAX14618ETA+T
Maxim Integrated MAX14618ETA+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX14618ETA+T		