



Maxim Integrated

MAX13035EETE+

Número de pieza:

MAX13035EETE+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated


Descripción del producto

IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16TQFN

Hojas de datos:

[PDF 1.MAX13035EETE+.pdf](#)
[PDF 2.MAX13035EETE+.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

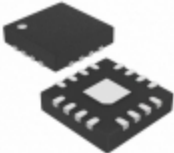
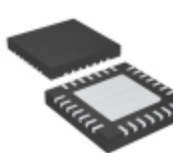
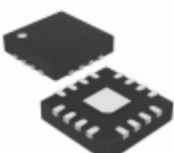
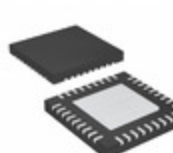
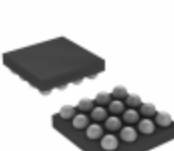
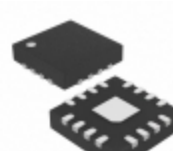
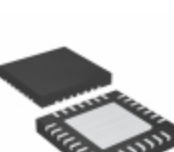




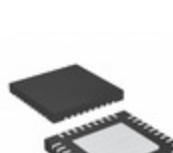
Especificaciones de MAX13035EETE+

| | |
|---|--|
| NÚMERO DE PIEZA | MAX13035EETE+ |
| FABRICANTE | Maxim Integrated |
| DESCRIPCIÓN | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16TQFN |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| FICHA DE DATOS | PDF 1.MAX13035EETE+.pdf PDF 2.MAX13035EETE+.pdf |
| VOLTAJE - VCCB | 2.2V ~ 3.6V |
| VOLTAJE - VCCA | 1.62V ~ 3.2V |
| TIPO DE TRADUCTOR | Voltage Level |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO | 16-TQFN (4x4) |
| SERIE | - |
| EMBALAJE | Tube |
| PAQUETE / CUBIERTA | 16-WQFN Exposed Pad |
| TIPO DE SALIDA | Open Drain, Push-Pull |
| SEÑAL DE SALIDA | - |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO | -40°C ~ 85°C (TA) |
| NÚMERO DE CIRCUITOS | 1 |
| 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 |
| SEÑAL DE ENTRADA | - |
| CARACTERÍSTICAS | Power Supply Decoupling |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA | Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 6 Channel 100Mbps 16-TQFN (4x4) |
| VELOCIDAD DE DATOS | 100Mbps |
| CANALES POR CIRCUITO | 6 |
| CORRIENTE DE CARGA | Bidirectional |
| NÚMERO DE PIEZA BASE | MAX13035 |

Tags relacionados

| | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| Maxim Integrated MAX13035EETE+ | Distribuidor MAX13035EETE+ | Proveedor MAX13035EETE+ |
| Precio MAX13035EETE+ | MAX13035EETE+ Imágenes | Imagen MAX13035EETE+ |
| Hoja de datos PDF MAX13035EETE+ | MAX13035EETE+ Descargar hoja de datos | Hoja de datos MAX13035EETE+ |
| Stock MAX13035EETE+ | Compra MAX13035EETE+ | Comprar Maxim Integrated MAX13035EETE+ |
| Maxim Integrated MAX13035EETE+ | Proveedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX13035EETE+ | | |

Productos relacionados

| | |
|--|---|
|  <p>MAX13030EETE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX13036ATI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTACT MONITOR AUTO 28-TQFN En stock: 262 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX13032EETE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16TQFN En stock: 128 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX13037ATX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AUTO CONTACT MONITOR 36-TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX13032EEBE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16UCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX13032EETE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX13036ATI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTACT MONITOR AUTO 28-TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX13035EETE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX13035EEBE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16UCSP En stock: 35 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX13035EEVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT DS8007 (MULTIPROTOCOL D) En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX13030EETE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX13037ATX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AUTO CONTACT MONITOR 36-TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |