




Maxim Integrated

MAX3108EWA+T

| | |
|--------------------------|---|
| Número de pieza: | MAX3108EWA+T |
| Fabricante / Marca: | Maxim Integrated |
| Descripción del producto | IC UART SPI/I2C 128-WORD 25WLP |
| Hojas de datos: | 1.MAX3108EWA+T.pdf 2.MAX3108EWA+T.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.


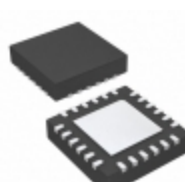


Especificaciones de MAX3108EWA+T

| | |
|---|--|
| NÚMERO DE PIEZA | MAX3108EWA+T |
| FABRICANTE | Maxim Integrated |
| DESCRIPCIÓN | IC UART SPI/I2C 128-WORD 25WLP |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| FICHA DE DATOS | 1.MAX3108EWA+T.pdf 2.MAX3108EWA+T.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 | 25-WLP |
| SERIE | - |
| PROTOCOLO | RS232, RS485 |
| EMBALAJE | Strip |
| PAQUETE / CUBIERTA | 25-WFBGA, WLBGA |
| OTROS NOMBRES | MAX3108EWA+ MAX3108EWA+TCT MAX3108EWA+TCT-ND |
| NÚMERO DE CANALES | 1, UART |
| 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 |
| CARACTERISTICAS | Internal Oscillator |
| FIFO DE | 128 Byte |
| VELOCIDAD DE DATOS (MÁX.) | - |

Tags relacionados

| | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX3108EWA+T | Distribuidor MAX3108EWA+T | Proveedor MAX3108EWA+T |
| Precio MAX3108EWA+T | MAX3108EWA+T Imágenes | Imagen MAX3108EWA+T |
| Hoja de datos PDF MAX3108EWA+T | MAX3108EWA+T Descargar hoja de datos | Hoja de datos MAX3108EWA+T |
| Stock MAX3108EWA+T | Compra MAX3108EWA+T | Comprar Maxim Integrated MAX3108EWA+T |
| Maxim Integrated MAX3108EWA+T | Proveedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX3108EWA+T | | |

Productos relacionados

| | |
|---|---|
|  <p>MAX3108AEWA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC UART FIFO I2C/SPI 25WLP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX3107ETG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC UART SPI/I2C 128 FIFO 24TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX31091AUA/V+192 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLK GENERATOR 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX31091AUA/V+172 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLK GENERATOR 1.7MHZ 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX31091AUA/V+028 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLK GENERATOR 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX31091AUA/V+200 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLK GENERATOR 0.2MHZ 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX31091AUA/V+033 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLK GENERATOR 33.3MHZ 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX3107EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT I2C/SPI UART MAX3107 En stock: 3 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX3108AEWA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC UART FIFO I2C/SPI 25WLP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX3107ETG+G3U Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC UART SPI/I2C 128 FIFO 24TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX31091AUA/V+066 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLK GENERATOR 66.6MHZ 8UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX3107ETG+TG3U Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC UART SPI/I2C 128 FIFO 24TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |