



Maxim Integrated

DS1088LU-333+T

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Número de peza: | DS1088LU-333+T |
| Fabricante / Marca: | Maxim Integrated |
| Descrición do produto | IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP |
| Follas de cálculo: | DS1088LU-333+T.pdf |
| Estado de RoHS | Sin plomo / RoHS Cumple con |
| Condición de stock | 5752 pcs stock |
| Enviar desde | Hong Kong |
| Camión de expedición | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de DS1088LU-333+T

| | |
|---|--|
| NÚMERO DE PEZA | DS1088LU-333+T |
| FABRICANTE | Maxim Integrated |
| DESCRIPCIÓN | IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP |
| ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS | Sin plomo / RoHS Cumple con |
| CANTIDADE DISPOÑIBLE | 5752 pcs |
| FOLLA DE DATOS | DS1088LU-333+T.pdf |
| VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN | 2.7 V ~ 3.6 V |
| TIPO | Clock Generator |
| PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES | 8-uMAX |
| SERIE | EconOscillator™ |
| RATIO - ENTRADA: SAÍDA | 1:1 |
| EMPAQUETADO | Tape & Reel (TR) |
| PAQUETE / CASO | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| PLL | No |
| SAÍDA | Clock |
| TEMPERATURA DE OPERACIÓN | -20°C ~ 85°C |
| NÚMERO DE CIRCUÍTOS | 1 |
| TIPO DE MONTAXE | Surface Mount |
| NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL) | 1 (Unlimited) |
| ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ENTRADA | Clock |
| FRECUENCIA - MÁX | - |
| DIVISOR / MULTIPLICADOR | Yes/No |
| DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA | No/No |
| NÚMERO DE PARTE BASE | DS1088L |

Etiquetas relacionadas

| | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|
| Maxim Integrated DS1088LU-333+T | Distribuidor DS1088LU-333+T | Provedor DS1088LU-333+T |
| Prezo DS1088LU-333+T | Fotos de DS1088LU-333+T | Imaxe DS1088LU-333+T |
| Folla de datos PDF DS1088LU-333+T | DS1088LU-333+T Descargar Datasheet | Folla de datos DS1088LU-333+T |
| Stock DS1088LU-333+T | Compra DS1088LU-333+T | Compra Maxim Integrated DS1088LU-333+T |
| Maxim Integrated DS1088LU-333+T | Provedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated DS1088LU-333+T | | |

Produtos relacionados

| | |
|--|---|
| <p>DS1088LU-333+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP En stock: 70773 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>DS1088LU-50+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP En stock: 73036 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DS1088LU-50+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP En stock: 127787 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>DS1088LU-16+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC ECONOSCILLATOR 16.6MHZ 8-USOP En stock: 62271 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DS1088LU-737+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC ECONOSCILL 3.3V 8-USOP En stock: 70094 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>DS1088LU-16+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC ECONOSCILLATOR 16.6MHZ 8-USOP En stock: 121144 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DS1088LU-24+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP En stock: 6939 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>DS1088LU-27+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC ECONOSCILLATOR 27MHZ 8-USOP En stock: 102375 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DS1088LU-737+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC ECONOSCILL 3.3V 8-USOP En stock: 116073 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>DS1088LU-24+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP En stock: 63149 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DS1088LU-66+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC ECONOSCILL 66.6MHZ 8USOP En stock: 126634 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>DS1088LU-66+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC ECONOSCILL 66.6MHZ 8USOP En stock: 76822 pcs</p> <p>RFQ</p> |

