



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC492LP3ETR

Número de pieza:

HMC492LP3ETR

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC DIVIDER X2 PRESCALER 16QFN

Hojas de datos:

[HMC492LP3ETR.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 HMC492LP3ETR

| | |
|---|----------------------------------|
| NÚMERO DE PIEZA | HMC492LP3ETR |
| FABRICANTE | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| DESCRIPCIÓN | IC DIVIDER X2 PRESCALER 16QFN |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| FICHA DE DATOS | HMC492LP3ETR.pdf |
| SERIE | * |
| EMBALAJE | Original-Reel® |
| OTROS NOMBRES | 1127-3662-6 |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 1 (Unlimited) |
| TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE | 7 Weeks |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA | RF Power Divider |
| NÚMERO DE PIEZA BASE | HMC492 |

Tags relacionados

| | | |
|---|--------------------------------------|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC492LP3ETR | Distribuidor HMC492LP3ETR | Proveedor HMC492LP3ETR |
| Precio HMC492LP3ETR | HMC492LP3ETR Imágenes | Imagen HMC492LP3ETR |
| Hoja de datos PDF HMC492LP3ETR | HMC492LP3ETR Descargar hoja de datos | Hoja de datos HMC492LP3ETR |
| Stock HMC492LP3ETR | Compra HMC492LP3ETR | Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC492LP3ETR |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC492LP3ETR | Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.) | Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC492LP3ETR | AD HMC492LP3ETR | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC492LP3ETR |
| Analog Devices Inc. HMC492LP3ETR | Analog Devices, Inc. HMC492LP3ETR | |

Productos relacionados

| | |
|--|---|
| <p>HMC491LP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN En stock: Out stock RFQ</p> | <p>HMC491LP3ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN En stock: Out stock RFQ</p> |
| <p>HMC493LP3ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER X4 PRESCALER 16-QFN En stock: 500 pcs RFQ</p> | <p>HMC492LP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER X2 PRESCALER 16-QFN En stock: 253 pcs RFQ</p> |
| <p>HMC493LP3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER X4 PRESCALER 16-QFN En stock: Out stock RFQ</p> | <p>HMC492LP3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER X2 PRESCALER 16-QFN En stock: Out stock RFQ</p> |
| <p>HMC491LP3TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN En stock: Out stock RFQ</p> | <p>HMC492LP3TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER X2 PRESCALER 16QFN En stock: Out stock RFQ</p> |
| <p>HMC493LP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER X4 PRESCALER 16-QFN En stock: 15 pcs RFQ</p> | <p>HMC491LP3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN En stock: Out stock RFQ</p> |
| <p>HMC493LP3TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER X4 PRESCALER 16QFN En stock: Out stock RFQ</p> | <p>HMC494LP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER X8 PRESCALER 16-QFN En stock: 72 pcs RFQ</p> |

