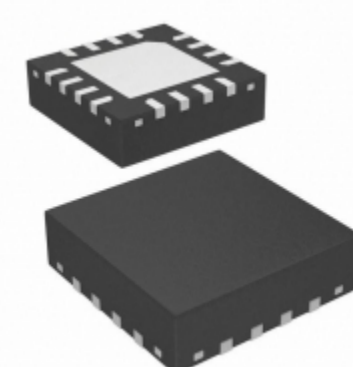


| HMC349LP4CE | |
|---------------------|--|
| Número de pieza | HMC349LP4CE |
| Fabricante | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Descripción | IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN |
| cantidad disponible | 16446 pcs in stock |
| Hojas de datos | HMC349LP4CE.pdf |
| HMC349LP4CE Price | Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com |


CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

| Información técnica de HMC349LP4CE | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Número de pieza del fabricante | HMC349LP4CE | Categoría | RF / IF y RFID |
| Fabricante | ADI (Analog Devices, Inc.) | Descripción | IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN |
| Paquete / caja | Tape & Reel (TR) | cantidad disponible | 16446 |
| Suministro de voltaje | 5V | topología | Absorptive |
| Frecuencia de prueba | 4GHz | Paquete del dispositivo | 16-QFN (4x4) |
| Serie | - | Tipo RF | General Purpose |
| embalaje | Tape & Reel (TR) | Paquete / Cubierta | 16-VQFN Exposed Pad |
| P1dB | 31dBm | Otros nombres | 1127-1025-2 HMC349LP4CETR |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 125°C | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Aislamiento | 62dB |
| Pérdida de inserción | 1.4dB | Impedancia | 50 Ohm |
| IIP3 | 46dBm | Rango de frecuencia | DC ~ 4GHz |
| Características | - | Descripción detallada | RF Switch IC General Purpose SPDT 4GHz 50 Ohm 16-QFN (4x4) |
| Circuito | SPDT | Número de pieza base | HMC349 |

PC HMC349LP4CE 16446 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario HMC349LP4CE, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene HMC349LP4CE con garantía y confianza. RFQ HMC349LP4CE: Info@Ariat-Tech.com

| Partes relacionadas para HMC349LP4CE | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------|
| Imagen | Número de pieza | Descripción | Fabricante | Cantidad |
| | HMC349LP4CE | IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN | ADI (Analog Devices, Inc.) | 3840 pcs |
| | HMC348LP3E | IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN | ADI (Analog Devices, Inc.) | 1 pcs |
| | HMC352MS8E | HMC352MS8E HITTITE | HITTITE | 58 pcs |
| | HMC349LP4C | HMC349LP4C HITTITC | HITTITC | 1282 pcs |
| | HMC349LP4 | HMC349LP4 HITTITE | HITTITE | 7400 pcs |
| | HMC348LP3 | IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16SMD | ADI (Analog Devices, Inc.) | 7139 pcs |
| | HMC349MS8GETR | HMC349MS8GETR ADI | ADI | 12664 pcs |
| | HMC348LP3TR | IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | HMC351S8TR | IC MIXER DBL-BAL HI IP3 8-SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | HMC351S8 | IC MIXER DBL-BAL HI IP3 8-SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | HMC351S8ETR | IC MMIC MIXER DBL-BAL 8SMD | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | HMC349MS8G | HMC349MS8G HITTITE | HITTITE | 1313 pcs |
| | HMC349AMS8GE | IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 8544 pcs |
| | HMC349MS8GTR | HMC349MS8GTR HITTITE | HITTITE | 206 pcs |
| | HMC349AMS8GETR | IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 2016 pcs |
| | HMC351S8E | IC MIXER DBL-BAL HI IP3 8-SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | HMC348LP3ETR | IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN | ADI (Analog Devices, Inc.) | 401 pcs |
| | HMC349LP4CETR | HMC349LP4CETR HITTITE | HITTITE | 7689 pcs |
| | HMC349MS8GE | IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 3001 pcs |
| | HMC349ALP4CETR | IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN | ADI (Analog Devices, Inc.) | 4874 pcs |

| | | | |
|---------------------------|---|---|--|
| HMC349LP4CE Acciones | Precio HMC349LP4CE | HMC349LP4CE Electrónica | Componentes HMC349LP4CE |
| Inventario HMC349LP4CE | HMC349LP4CE Digikey | Proveedor HMC349LP4CE | Orden HMC349LP4CE en línea |
| Consulta HMC349LP4CE | Imagen HMC349LP4CE | HMC349LP4CE Picture | HMC349LP4CE PDF |
| Hoja de datos HMC349LP4CE | Descargar la hoja de datos de HMC349LP4CE | Fabricante | |

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.