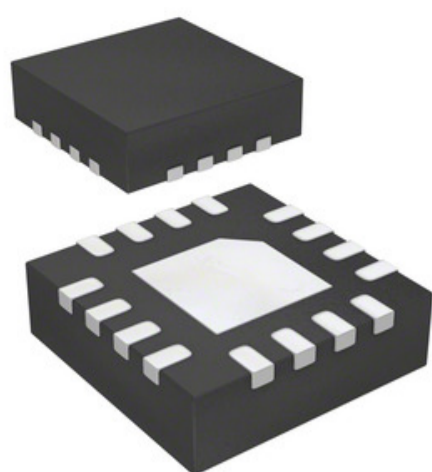




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



A imagem pode ser representação.  
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

### HMC630LP3E

Número da peça: **HMC630LP3E**  
 Descrição do Produto: IC MODULATOR VECTOR HBT 16-QFN  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [HMC630LP3E.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalhes do produto

|   |                                |  |  |
|---|--------------------------------|--|--|
| <b>Número da peça</b>                         | HMC630LP3E                     | <b>Fabricante</b>                            | ADI (Analog Devices, Inc.)                         |
| <b>Descrição</b>                              | IC MODULATOR VECTOR HBT 16-QFN | <b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>       | Sem chumbo / acordo com RoHS                       |
| <b>Ficha de dados</b>                         | HMC630LP3E.pdf                 |  |  |
| <b>Tensão - Fornecimento</b>                  | 8V                             | <b>Frequência de teste</b>                   | -  |
| <b>Série</b>                                  | -                              | <b>Frequência RF</b>                         | 700MHz ~ 1GHz                                      |
| <b>Embalagem</b>                              | Strip                          | <b>Caixa / Gabinete</b>                      | 16-VFQFN Exposed Pad                               |
| <b>P1dB</b>                                   | 17dBm                          | <b>potência de saída</b>                     | -  |
| <b>Outros nomes</b>                           | 1127-1497                      | <b>Noise Pavimento</b>                       | -162dBm/Hz   |
| <b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                  | <b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b> | 7 Weeks  |
| <b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>     | Lead free / RoHS Compliant     | <b>LO Frequency</b>                          | -  |
| <b>Função</b>                                 | Vector Modulator, Mixer        | <b>Descrição detalhada</b>                   | RF Modulator IC 700MHz ~ 1GHz 16-VFQFN Exposed Pad |
| <b>Atual - Fornecimento</b>                   | 92mA                           | <b>Número da peça base</b>                   | HMC630   |

#### produtos relacionados

|  |   |
|--|---|
| <p><b>HMC633</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC RF AMP VSAT 5GHZ-17GHZ DIE<br/>                 Download: <a href="#">HMC633.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>             | <p><b>HMC631LP3ETR</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC MODULATOR VECTOR HBT 16-QFN<br/>                 Download: <a href="#">HMC631LP3ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>HMC632LP5E</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN<br/>                 Download: <a href="#">HMC632LP5E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>HMC6303LP6CETR</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC ATTENUATOR</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>HMC6303LP6CE</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC ATTENUATOR</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>HMC6305LP6CE</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC ATTENUATOR</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>HMC631LP3E</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC MODULATOR VECTOR HBT 16-QFN<br/>                 Download: <a href="#">HMC631LP3E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>HMC632LP5ETR</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN<br/>                 Download: <a href="#">HMC632LP5ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>HMC6301BG46</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC RF RECEIVER 57-64GHZ 75WLBGA<br/>                 Download: <a href="#">HMC6301BG46.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>HMC630LP3ETR</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC MODULATOR VECTOR HBT 16QFN<br/>                 Download: <a href="#">HMC630LP3ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>HMC6305LP6CETR</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC ATTENUATOR</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>HMC6300BG46</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC MMW TRANSMITTER<br/>                 Download: <a href="#">HMC6300BG46.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>               |

#### Tags relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC630LP3E
- Preço HMC630LP3E
- Folha de Dados HMC630LP3E PDF
- Estoque HMC630LP3E
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC630LP3E
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC630LP3E
- Analog Devices Inc. HMC630LP3E
- Distribuidor HMC630LP3E
- Imagens HMC630LP3E
- HMC630LP3E Download Datasheet
- Compre HMC630LP3E
- Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD HMC630LP3E
- Analog Devices, Inc. HMC630LP3E
- Fornecedor HMC630LP3E
- Imagem HMC630LP3E
- Folha de Dados HMC630LP3E
- Compre ADI (Analog Devices, Inc.) HMC630LP3E
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC630LP3E