



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

### HMC917LP3ETR

Número da peça: **HMC917LP3ETR**  
 Descrição do Produto: IC MULTIPLIER X4 ACTIVE 16-QFN  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [HMC917LP3ETR.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>                      | HMC917LP3ETR                             | <b>Fabricante</b>                             | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| <b>Descrição</b>                           | IC MULTIPLIER X4 ACTIVE 16-QFN           | <b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>        | Sem chumbo / acordo com RoHS   |
| <b>Ficha de dados</b>                      | HMC917LP3ETR.pdf                         |   |  |
| <b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b> | 16-SMT (3x3)                             | <b>Série</b>                                  | -  |
| <b>Atributos secundários</b>               | Active Frequency Multiplier              | <b>Tipo RF</b>                                | General Purpose  |
| <b>Embalagem</b>                           | Cut Tape (CT)                            | <b>Caixa / Gabinete</b>                       | 16-VFQFN Exposed Pad   |
| <b>Outros nomes</b>                        | 1127-1612<br>1127-1612-1<br>1127-1612-ND | <b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b> | 1 (Unlimited)  |
| <b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>  | Lead free / RoHS Compliant               | <b>Função</b>                                 | Frequency Multiplier   |
| <b>Frequência</b>                          | 6GHz ~ 10GHz                             | <b>Descrição detalhada</b>                    | RF IC Frequency Multiplier General Purpose 6GHz ~ 10GHz Active Frequency Multiplier 16-SMT (3x3) |
| <b>Número da peça base</b>                 | HMC917                                   |   |  |

#### produtos relacionados

|   |   |
|---|---|
| <p><b>HMC915LP4ETR</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC MIXER 500MHZ-2.7GHZ 24QFN<br/>                 Download: <a href="#">HMC915LP4ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>HMC915LP4E</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC MIXER 500MHZ-2.7GHZ 24QFN<br/>                 Download: <a href="#">HMC915LP4E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>HMC920LP5ETR</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC CTRLR ACTIVE BIAS 32QFN<br/>                 Download: <a href="#">HMC920LP5ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>HMC917LP3E</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC MULTIPLIER X4 ACTIVE 16-QFN<br/>                 Download: <a href="#">HMC917LP3E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>HMC921LP4ETR</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC RF AMP GP 400MHZ-2.7GHZ 24QFN<br/>                 Download: <a href="#">HMC921LP4ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>HMC914LP4ETR</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC OPAMP LIMITING 24SMT<br/>                 Download: <a href="#">HMC914LP4ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>HMC916LP3ETR</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC MULTIPLIER X3 ACTIVE 16-QFN<br/>                 Download: <a href="#">HMC916LP3ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>HMC916LP3E</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC MULTIPLIER X3 ACTIVE 16-QFN<br/>                 Download: <a href="#">HMC916LP3E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>HMC922LP4E</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC MMIC SWITCH SPDT DIFF 24-QFN<br/>                 Download: <a href="#">HMC922LP4E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>HMC920LP5E</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC CTRLR ACTIVE BIAS 32QFN<br/>                 Download: <a href="#">HMC920LP5E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>HMC921LP4E</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC RF AMP GP 400MHZ-2.7GHZ 24QFN<br/>                 Download: <a href="#">HMC921LP4E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>HMC924LC5</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC MMIC I/Q UPCONVERTER 32SMD<br/>                 Download: <a href="#">HMC924LC5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |

#### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC917LP3ETR  
 Preço HMC917LP3ETR  
 Folha de Dados HMC917LP3ETR PDF  
 Estoque HMC917LP3ETR  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC917LP3ETR  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC917LP3ETR  
 Analog Devices Inc. HMC917LP3ETR

Distribuidor HMC917LP3ETR  
 Imagens HMC917LP3ETR  
 HMC917LP3ETR Download Datasheet  
 Compre HMC917LP3ETR  
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD HMC917LP3ETR  
 Analog Devices, Inc. HMC917LP3ETR

Fornecedor HMC917LP3ETR  
 Imagem HMC917LP3ETR  
 Folha de Dados HMC917LP3ETR  
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) HMC917LP3ETR  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC917LP3ETR