



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

### AD734BN

Número da peça: **AD734BN**  
 Descrição do Produto: IC MULTIPLIER/DIVIDER 14-DIP  
 Status de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível  
 Folhas de dados: [AD734BN.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>                      | AD734BN                              | <b>Fabricante</b>                             | ADI (Analog Devices, Inc.)          |
| <b>Descrição</b>                           | IC MULTIPLIER/DIVIDER 14-DIP         | <b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>        | Contém chumbo / RoHS não compatível |
| <b>Ficha de dados</b>                      | AD734BN.pdf                          |   |                                     |
| <b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b> | 14-PDIP                              | <b>Série</b>                                  | -                                   |
| <b>Embalagem</b>                           | Tube                                 | <b>Caixa / Gabinete</b>                       | 14-DIP (0.300", 7.62mm)             |
| <b>Número de bits / Estágios</b>           | 4-Quadrant                           | <b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                       |
| <b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>  | Contains lead / RoHS non-compliant   | <b>Função</b>                                 | Analog Multiplier                   |
| <b>Descrição detalhada</b>                 | Analog Multiplier 4-Quadrant 14-PDIP | <b>Número da peça base</b>                    | AD734                               |

#### produtos relacionados

|   |                                    |  |                                    |
|---|------------------------------------|--|------------------------------------|
| <br><b>AD7339BSZ-REEL</b><br>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Descrição: IC ADC/QUAD DAC 5V W/REF 52-MQFP<br>Download: <a href="#">AD7339BSZ-REEL.pdf</a>       | <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>AD734BQ</b><br>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Descrição: IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 14-CDIP<br>Download: <a href="#">AD734BQ.pdf</a>                    | <input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>AD73360LARZ-REEL7</b><br>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Descrição: IC PROCESSOR FRONTEND 6CH 28SOIC<br>Download: <a href="#">AD73360LARZ-REEL7.pdf</a> | <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>AD734AQ</b><br>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Descrição: IC MULTIPLIER/DIVIDER 14CDIP<br>Download: <a href="#">AD734AQ.pdf</a>                        | <input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>AD7346ASTZ-RL</b><br>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Descrição: IC ANALOG FRONT END   | <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>AD7352BRUZ-500RL7</b><br>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Descrição: IC ADC DUAL 12BIT 3MSPS 16TSSOP<br>Download: <a href="#">AD7352BRUZ-500RL7.pdf</a> | <input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>AD734BNZ</b><br>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Descrição: IC MULT/DIV 4-QUADRANT 14-DIP<br>Download: <a href="#">AD734BNZ.pdf</a>                      | <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>AD734AN</b><br>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Descrição: IC MULTIPLIER/DIVIDER 14-DIP<br>Download: <a href="#">AD734AN.pdf</a>                        | <input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>AD734ANZ</b><br>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Descrição: IC MULT/DIV 4-QUADRANT 14-DIP<br>Download: <a href="#">AD734ANZ.pdf</a>                      | <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>AD7352BRUZ-RL</b><br>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Descrição: IC ADC DUAL 12BIT 3MSPS 16TSSOP<br>Download: <a href="#">AD7352BRUZ-RL.pdf</a>         | <input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>AD734SQ/883B</b><br>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Descrição: IC MULT/DIV 4-QUADRANT 14CERDIP<br>Download: <a href="#">AD734SQ/883B.pdf</a>            | <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>AD7352BRUZ</b><br>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Descrição: IC ADC DUAL 12BIT 3MSPS 16TSSOP<br>Download: <a href="#">AD7352BRUZ.pdf</a>               | <input type="button" value="RFQ"/> |

#### Tags relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD734BN
- Distribuidor AD734BN
- Fornecedor AD734BN
- Preço AD734BN
- Imagens AD734BN
- Imagem AD734BN
- Folha de Dados AD734BN PDF
- AD734BN Download Datasheet
- Folha de Dados AD734BN
- Estoque AD734BN
- Compre AD734BN
- Compre ADI (Analog Devices, Inc.) AD734BN
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD734BN
- Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD734BN
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD734BN
- AD AD734BN
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD734BN
- Analog Devices Inc. AD734BN
- Analog Devices, Inc. AD734BN