



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

### AD835ANZ

Número da peça: **AD835ANZ**  
 Descrição do Produto: IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-DIP  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [AD835ANZ.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalhes do produto

|                                       |                                |  |                                     |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| Número da peça                        | AD835ANZ                       | Fabricante                             | ADI (Analog Devices, Inc.)          |
| Descrição                             | IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-DIP | Status sem chumbo / Status RoHS        | Sem chumbo / acordo com RoHS        |
| Ficha de dados                        | AD835ANZ.pdf                   |  |                                     |
| Embalagem do dispositivo fornecedor   | 8-PDIP                         | Série                                  | -                                   |
| Embalagem                             | Tube                           | Caixa / Gabinete                       | 8-DIP (0.300", 7.62mm)              |
| Número de bits / Estágios             | 4-Quadrant                     | Nível de sensibilidade à umidade (MSL) | 1 (Unlimited)                       |
| Tempo de entrega padrão do fabricante | 7 Weeks                        | Status sem chumbo / status de RoHS     | Lead free / RoHS Compliant          |
| Função                                | Analog Multiplier              | Descrição detalhada                    | Analog Multiplier 4-Quadrant 8-PDIP |
| Número da peça base                   | AD835                          |  |                                     |

#### produtos relacionados

|   |   |
|---|---|
| <p><b>AD835ARZ</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-SOIC<br/>                 Download: <a href="#">AD835ARZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                  | <p><b>AD8354ACPZ-REEL7</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC AMP CEL 1MHZ-2.7GHZ 8LFCSP-VD<br/>                 Download: <a href="#">AD8354ACPZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>AD835AR-REEL7</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-SOIC<br/>                 Download: <a href="#">AD835AR-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>AD835AR</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-SOIC<br/>                 Download: <a href="#">AD835AR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                    |
| <p><b>AD835AR-REEL</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-SOIC<br/>                 Download: <a href="#">AD835AR-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          | <p><b>AD8354ACP-R2</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC AMP CEL 1MHZ-2.7GHZ 8LFCSP-VD<br/>                 Download: <a href="#">AD8354ACP-R2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>AD835ARZ-REEL7</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-SOIC<br/>                 Download: <a href="#">AD835ARZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>AD8354-EVALZ</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: BOARD EVAL FOR AD8354<br/>                 Download: <a href="#">AD8354-EVALZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                    |
| <p><b>AD8353ACPZ-REEL7</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC AMP CEL 1MHZ-2.7GHZ 8LFCSP-VD<br/>                 Download: <a href="#">AD8353ACPZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>AD8353ACP-R2</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC AMP CEL 1MHZ-2.7GHZ 8LFCSP-VD<br/>                 Download: <a href="#">AD8353ACP-R2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>AD8353-EVALZ</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: BOARD EVAL FOR AD8353ACP<br/>                 Download: <a href="#">AD8353-EVALZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                 | <p><b>AD835ARZ-REEL</b><br/>                 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrição: IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-SOIC<br/>                 Download: <a href="#">AD835ARZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |

#### Tags relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD835ANZ
- Preço AD835ANZ
- Folha de Dados AD835ANZ PDF
- Estoque AD835ANZ
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD835ANZ
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD835ANZ
- Analog Devices Inc. AD835ANZ
- Distribuidor AD835ANZ
- Imagens AD835ANZ
- AD835ANZ Download Datasheet
- Compre AD835ANZ
- Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD AD835ANZ
- Analog Devices, Inc. AD835ANZ
- Fornecedor AD835ANZ
- Imagem AD835ANZ
- Folha de Dados AD835ANZ
- Compre ADI (Analog Devices, Inc.) AD835ANZ
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD835ANZ