



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

### SY100EL16VBZG-TR

Número da peça: **SY100EL16VBZG-TR**  
 Descrição do Produto: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [SY100EL16VBZG-TR.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalhes do produto

|                                |                                 |   |  |
|--------------------------------|---------------------------------|---|--|
| <b>Número da peça</b>          | SY100EL16VBZG-TR                | <b>Fabricante</b>                             | Micrel / Microchip Technology  |
| <b>Descrição</b>               | IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC      | <b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>        | Sem chumbo / acordo com RoHS   |
| <b>Ficha de dados</b>          | SY100EL16VBZG-TR.pdf            |   |  |
| <b>Tensão de alimentação</b>   | 3.3V, 5V                        | <b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>    | 8-SOIC   |
| <b>Série</b>                   | 100EL                           | <b>Embalagem</b>                              | Tape & Reel (TR)   |
| <b>Caixa / Gabinete</b>        | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)   | <b>Outros nomes</b>                           | SY100EL16VBZG TR<br>SY100EL16VBZG TR-ND<br>SY100EL16VBZGTR<br>SY100EL16VBZGTR-ND |
| <b>Temperatura de operação</b> | -40°C ~ 85°C                    | <b>Número de bits</b>                         | 1  |
| <b>Tipo de montagem</b>        | Surface Mount                   | <b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b> | 3 (168 Hours)  |
| <b>Tipo de lógica</b>          | Differential Receiver           | <b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>     | Lead free / RoHS Compliant   |
| <b>Descrição detalhada</b>     | Differential Receiver IC 8-SOIC | <b>Número da peça base</b>                    | 100EL16  |

#### produtos relacionados

|  |   |
|--|---|
| <p><b>SY100EL16VBZC</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC<br/>                 Download: <a href="#">SY100EL16VBZC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>SY100EL16VBZI-TR</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC<br/>                 Download: <a href="#">SY100EL16VBZI-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>SY100EL16VCKG-TR</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrição: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP<br/>                 Download: <a href="#">SY100EL16VCKG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>SY100EL16VBZG</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrição: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC<br/>                 Download: <a href="#">SY100EL16VBZG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>SY100EL16VBZI</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC<br/>                 Download: <a href="#">SY100EL16VBZI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>SY100EL16VBKI</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>SY100EL16VBKI-TR</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>SY100EL16VBZC TR</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC<br/>                 Download: <a href="#">SY100EL16VBZC TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>SY100EL16VBKG-TR</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrição: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>SY100EL16VCKC TR</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP<br/>                 Download: <a href="#">SY100EL16VCKC TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>SY100EL16VCKG</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrição: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP<br/>                 Download: <a href="#">SY100EL16VCKG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>SY100EL16VCKC</b><br/>                 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrição: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP<br/>                 Download: <a href="#">SY100EL16VCKC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |

#### Tags relacionadas

- Micrel / Microchip Technology SY100EL16VBZG-TR
- Preço SY100EL16VBZG-TR
- Folha de Dados SY100EL16VBZG-TR PDF
- Estoque SY100EL16VBZG-TR
- Micrel / Microchip Technology SY100EL16VBZG-TR
- Micrel / Microchip Technology SY100EL16VBZG-TR
- Distribuidor SY100EL16VBZG-TR
- Imagens SY100EL16VBZG-TR
- SY100EL16VBZG-TR Download Datasheet
- Compre SY100EL16VBZG-TR
- Fornecedor Micrel / Microchip Technology
- Micchip Technology SY100EL16VBZG-TR
- Fornecedor SY100EL16VBZG-TR
- Imagem SY100EL16VBZG-TR
- Folha de Dados SY100EL16VBZG-TR
- Compre Micrel / Microchip Technology SY100EL16VBZG-TR
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology SY100EL16VBZG-TR