



## SI4682-A10-GDR

Número da peça: **SI4682-A10-GDR**  
 Descrição do Produto: IC RADIO RX ANLG/DGTL 62WLCSP  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [SI4682-A10-GDR.pdf](#)

Fabricante / Marca: Energy Micro (Silicon Labs)  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

### Detalhes do produto

|   |  |   |                              |
|---|--|---|------------------------------|
| <b>Número da peça</b>                         | SI4682-A10-GDR                                     | <b>Fabricante</b>                         | Energy Micro (Silicon Labs)  |
| <b>Descrição</b>                              | IC RADIO RX ANLG/DGTL 62WLCSP                      | <b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>    | Sem chumbo / acordo com RoHS |
| <b>Ficha de dados</b>                         | SI4682-A10-GDR.pdf                                 |   |                              |
| <b>Tensão - Fornecimento</b>                  | 1.8V   | <b>Série</b>                              | -                            |
| <b>Sensibilidade</b>                          | -  | <b>Embalagem</b>                          | Tape & Reel (TR)             |
| <b>Caixa / Gabinete</b>                       | 62-UFBGA, CSPBGA                                   | <b>Temperatura de operação</b>            | -40°C ~ 85°C                 |
| <b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                                      | <b>Modulação ou protocolo</b>             | FM                           |
| <b>Tamanho da memória</b>                     | -  | <b>Status sem chumbo / status de RoHS</b> | Lead free / RoHS Compliant   |
| <b>Frequência</b>                             | 76MHz ~ 108MHz                                     | <b>Características</b>                    | -                            |
| <b>Descrição detalhada</b>                    | - RF Receiver FM 76MHz ~ 108MHz PCB, Surface Mount | <b>Taxa de dados (máx.)</b>               | -                            |
| <b>Data interface</b>                         | PCB, Surface Mount                                 | <b>Atual - Recebimento</b>                | -                            |
| <b>aplicações</b>                             | Cell Phones, Media Players                         | <b>conector de antena</b>                 | PCB, Surface Mount           |

### produtos relacionados

|   |   |
|---|---|
| <p><b>SI4682-A10-GMR</b><br/>                 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>                 Descrição: IC RADIO RX ANLG/DGTL 48QFN<br/>                 Download: <a href="#">SI4682-A10-GMR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>SI4670DY-T1-GE3</b><br/>                 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 Descrição: MOSFET 2N-CH 25V 8A 8-SOIC<br/>                 Download: <a href="#">SI4670DY-T1-GE3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>SI4660DY-T1-GE3</b><br/>                 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 Descrição: MOSFET N-CH 25V 23.1A 8-SOIC<br/>                 Download: <a href="#">SI4660DY-T1-GE3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>SI4666DY-T1-GE3</b><br/>                 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 Descrição: MOSFET N-CH 25V 16.5A 8-SOIC<br/>                 Download: <a href="#">SI4666DY-T1-GE3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>SI4683-A10-GM</b><br/>                 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>                 Descrição: IC ANLG/DGTL RADIO 48QFN<br/>                 Download: <a href="#">SI4683-A10-GM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          | <p><b>SI4682-A10-GM</b><br/>                 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>                 Descrição: IC RADIO RX ANLG/DGTL 48QFN<br/>                 Download: <a href="#">SI4682-A10-GM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>SI4683-A10-GMR</b><br/>                 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>                 Descrição: IC ANLG/DGTL RADIO 48QFN<br/>                 Download: <a href="#">SI4683-A10-GMR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>SI4682DY-T1-GE3</b><br/>                 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 Descrição: MOSFET N-CH 30V 16A 8-SOIC<br/>                 Download: <a href="#">SI4682DY-T1-GE3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>SI4670DY-T1-E3</b><br/>                 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 Descrição: MOSFET 2N-CH 25V 8A 8SOIC<br/>                 Download: <a href="#">SI4670DY-T1-E3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>SI4668DY-T1-E3</b><br/>                 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 Descrição: MOSFET N-CH 25V 16.2A 8-SOIC<br/>                 Download: <a href="#">SI4668DY-T1-E3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>SI4682DY-T1-E3</b><br/>                 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 Descrição: MOSFET N-CH 30V 16A 8-SOIC<br/>                 Download: <a href="#">SI4682DY-T1-E3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>SI4668DY-T1-GE3</b><br/>                 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 Descrição: MOSFET N-CH 25V 16.2A 8-SOIC<br/>                 Download: <a href="#">SI4668DY-T1-GE3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |

### Tags relacionadas

Energy Micro (Silicon Labs) SI4682-A10-GDR  
 Preço SI4682-A10-GDR  
 Folha de Dados SI4682-A10-GDR PDF  
 Estoque SI4682-A10-GDR  
 Energy Micro (Silicon Labs) SI4682-A10-GDR  
 Energy Micro (Silicon Labs) SI4682-A10-GDR  
 Silicon Laboratories SI4682-A10-GDR

Distribuidor SI4682-A10-GDR  
 Imagens SI4682-A10-GDR  
 SI4682-A10-GDR Download Datasheet  
 Compre SI4682-A10-GDR  
 Fornecedor Energy Micro (Silicon Labs)  
 Energy Micro SI4682-A10-GDR  
 Silicon Labs SI4682-A10-GDR

Fornecedor SI4682-A10-GDR  
 Imagem SI4682-A10-GDR  
 Folha de Dados SI4682-A10-GDR  
 Compre Energy Micro (Silicon Labs) SI4682-A10-GDR  
 Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)  
 Energy Micro (Silicon Labs) SI4682-A10-GDR