



Aeroflex (MACOM Technology Solutions)

### MASL-011023

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| Número da peça:      | MASL-011023                           |
| Fabricante / Marca:  | Aeroflex (MACOM Technology Solutions) |
| Descrição do Produto | SWITCH-LIMITER SPDT WITH BIAS         |
| Folhas de dados:     | MASL-011023.pdf                       |
| Status de RoHS       | Sem chumbo / RoHS complacente         |
| Condição de estoque  | 1327 pcs stock                        |
| Navio De             | Hong Kong                             |
| Caminho de embarque  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                 |

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO**

#### Solutions

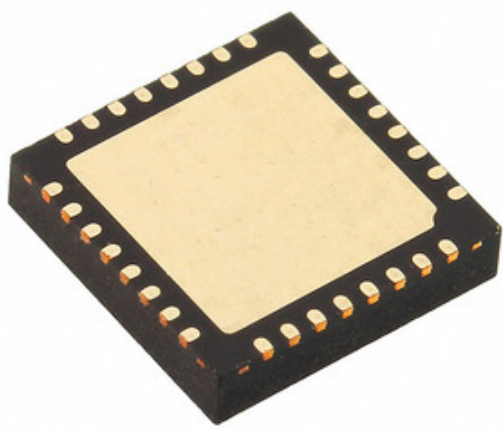


Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

#### Especificações do MASL-011023

|  |   |
|--|---|
| NÚMERO DA PEÇA                         | MASL-011023   |
| FABRICANTE                             | Aeroflex (MACOM Technology Solutions)                         |
| DESCRIÇÃO                              | SWITCH-LIMITER SPDT WITH BIAS                                 |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS        | Sem chumbo / RoHS complacente                                 |
| QUANTIDADE DISPONÍVEL                  | 1327 pcs  |
| FICHA DE DADOS                         | MASL-011023.pdf   |
| TENSÃO - FORNECIMENTO                  | -   |
| TOPOLOGIA                              | Reflective  |
| FREQUÊNCIA DE TESTE                    | 3.5GHz  |
| EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR    | 32-HQFN (7x7)   |
| SÉRIE                                  | -   |
| TIPO RF                                | General Purpose   |
| EMBALAGEM                              | Bulk  |
| CAIXA / GABINETE                       | 32-LQFN Exposed Pad   |
| P1DB                                   | -   |
| OUTROS NOMES                           | 1465-1096   |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO                | -55°C ~ 85°C  |
| NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS     | Lead free / RoHS Compliant                                    |
| ISOLAMENTO                             | 30dB  |
| PERDA DE INSERÇÃO                      | 0.85dB  |
| IMPEDÂNCIA                             | 50 Ohm  |
| IIP3                                   | -   |
| ALCANCE DE FREQUÊNCIA                  | 2.7GHz ~ 3.5GHz   |
| CARACTERÍSTICAS                        | -   |
| DESCRIÇÃO DETALHADA                    | RF Switch IC General Purpose SPDT 3.5GHz 50 Ohm 32-HQFN (7x7) |
| O CIRCUITO                             | SPDT  |

#### Tags relacionadas

|   |  |  |
|---|--|--|
| Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MASL-011023 | Distribuidor MASL-011023                         | Fornecedor MASL-011023                                   |
| Preço MASL-011023                                 | Fotos de MASL-011023                             | Imagem MASL-011023                                       |
| Folha de dados em PDF MASL-011023                 | Folha de dados do download de MASL-011023        | Folha de dados MASL-011023                               |
| Estoque MASL-011023                               | Compre MASL-011023                               | Compre Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MASL-011023 |
| Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MASL-011023 | Fornecedor Aeroflex (MACOM Technology Solutions) | Distribuidor Aeroflex (MACOM Technology Solutions)       |
| Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MASL-011023 | Aeroflex Circuit Technology MASL-011023          | Aeroflex MASL-011023                                     |
| Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MASL-011023 | Aeroflex Metelics, Division of MACOM MASL-011023 | M/A-Com Technology Solutions MASL-011023                 |
| Metelics (MACOM Technology Solutions) MASL-011023 | MACOM Technology Solutions MASL-011023           |  |

#### produtos relacionados

|   |   |
|---|---|
| <p><b>MAS800Q</b><br/>Fabricantes: Mallory Sonalert Products<br/>Descrição: AUDIO PIEZO INDICATOR 9-12V TH<br/>Em estoque: 12186 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                      | <p><b>MASM-14R-10-15</b><br/>Fabricantes: Hamlin / Littelfuse<br/>Descrição: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V<br/>Em estoque: 111837 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                |
| <p><b>MAS806Q</b><br/>Fabricantes: Mallory Sonalert Products<br/>Descrição: AUDIO PIEZO INDICATOR 6-14V TH<br/>Em estoque: 12441 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                      | <p><b>MASM-14R-25-30</b><br/>Fabricantes: Hamlin / Littelfuse<br/>Descrição: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V<br/>Em estoque: 121312 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                |
| <p><b>MAS806SQ</b><br/>Fabricantes: Mallory Sonalert Products<br/>Descrição: AUDIO PIEZO INDICATOR 6-14V TH<br/>Em estoque: 11679 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                     | <p><b>MAS800SQ</b><br/>Fabricantes: Mallory Sonalert Products<br/>Descrição: AUDIO PIEZO INDICATOR 9-12V TH<br/>Em estoque: 13285 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                 |
| <p><b>MASL-011023-TR0500</b><br/>Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions)<br/>Descrição: SWITCH-LIMITER SPDT WITH BIAS<br/>Em estoque: 1290 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>MASL-011023-001SMB</b><br/>Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions)<br/>Descrição: EVAL BOARD FOR MASL-011023<br/>Em estoque: 283 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>MASM-14R-20-25</b><br/>Fabricantes: Hamlin / Littelfuse<br/>Descrição: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V<br/>Em estoque: 62066 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                     | <p><b>MAS803SQ</b><br/>Fabricantes: Mallory Sonalert Products<br/>Descrição: AUDIO PIEZO INDICATOR 1.5-30V TH<br/>Em estoque: 11018 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>               |
| <p><b>MASM-14R-15-20</b><br/>Fabricantes: Hamlin / Littelfuse<br/>Descrição: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V<br/>Em estoque: 63783 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                     | <p><b>MAS803Q</b><br/>Fabricantes: Mallory Sonalert Products<br/>Descrição: AUDIO PIEZO INDICATOR 1.5-30V TH<br/>Em estoque: 14553 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                |

