





Hamlin / Littelfuse


59125-1-S-00-0

| | |
|----------------------|--|
| Número da peça: | 59125-1-S-00-0 |
| Fabricante / Marca: | Hamlin / Littelfuse |
| Descrição do Produto | SENSOR REED SW SPST-NO TERM PINS |
| Folhas de dados: |  59125-1-S-00-0.pdf |
| Status de RoHs |  Sem chumbo / acordo com RoHS |
| Navio De | Hong Kong |
| Caminho de embarque | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

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













Especificações do 59125-1-S-00-0

| | |
|--|--|
| NÚMERO DA PEÇA | 59125-1-S-00-0 |
| FABRICANTE | Hamlin / Littelfuse |
| DESCRIÇÃO | SENSOR REED SW SPST-NO TERM PINS |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS | Sem chumbo / acordo com RoHS |
| FICHA DE DADOS |  59125-1-S-00-0.pdf |
| TENSÃO - FORNECIMENTO | - |
| DIGITAR | Reed Switch |
| ESTILO DE ACABAMENTO | Terminal Pins |
| SÉRIE | 59125 |
| CAIXA / GABINETE | Flange Mount |
| TIPO DE SAÍDA | SPST-NO |
| OUTROS NOMES | 59125-1-S-00-0-ND F8050 |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO | -40°C ~ 105°C (TA) |
| DEVE LIBERAR | - |
| DEVE OPERAR | 10.00mm |
| NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL) | 1 (Unlimited) |
| TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE | 11 Weeks |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| DESCRIÇÃO DETALHADA | Magnetic Reed Switch Magnet SPST-NO Terminal Pins Flange Mount |
| ATUADOR DE MATERIAIS | Magnet |

Tags relacionadas

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Hamlin / Littelfuse 59125-1-S-00-0 | Distribuidor 59125-1-S-00-0 | Fornecedor 59125-1-S-00-0 |
| Preço 59125-1-S-00-0 | Imagens de 59125-1-S-00-0 | Imagem 59125-1-S-00-0 |
| Folha de dados do 59125-1-S-00-0 PDF | 59125-1-S-00-0 Download da Folha de Dados | Folha de dados do 59125-1-S-00-0 |
| Estoque 59125-1-S-00-0 | Comprar 59125-1-S-00-0 | Comprar Hamlin / Littelfuse 59125-1-S-00-0 |
| Hamlin / Littelfuse 59125-1-S-00-0 | Fornecedor Hamlin / Littelfuse | Distribuidor Hamlin / Littelfuse |
| Hamlin / Littelfuse 59125-1-S-00-0 | Littelfuse Inc. 59125-1-S-00-0 | Littelfuse 59125-1-S-00-0 |
| Teccor / Littelfuse 59125-1-S-00-0 | TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte 59125-1-S-00-0 | Wickmann / Littelfuse 59125-1-S-00-0 |

produtos relacionados

| | |
|---|--|
|  <p>59125-2-U-00-0 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descrição: SENSOR REED SW SPST-NO TERM PINS Em estoque: 500 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>59125-2-V-00-0 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descrição: SENSOR REED SW SPST-NO TERM PINS Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>5912472 Fabricantes: ACL Staticide, Inc. Descrição: TABLE RUN POLY ROYAL BLUE 6'X2' Em estoque: 3 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>59125-1-U-00-0 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descrição: SENSOR REED SW SPST-NO TERM PINS Em estoque: 500 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>59125-2-T-00-0 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descrição: SENSOR REED SW SPST-NO TERM PINS Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>5912448 Fabricantes: ACL Staticide, Inc. Descrição: TABLE RUN POLY ROYAL BLUE 4'X2' Em estoque: 2 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>59125-020 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descrição: SENSOR REED SW SPST-NO TERM PINS Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>59125-1-T-00-0 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descrição: SENSOR REED SW SPST-NO TERM PINS Em estoque: 400 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>59125-1-V-00-0 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descrição: SENSOR REED SW SPST-NO TERM PINS Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>5912460 Fabricantes: ACL Staticide, Inc. Descrição: TABLE RUN POLY ROYAL BLUE 5'X2' Em estoque: 12 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>59125-040 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descrição: SENSOR REED SW SPST-NC TERM PINS Em estoque: 717 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>59125-010 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descrição: SENSOR REED SW SPST-NO TERM PINS Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |