



Hamlin / Littelfuse

DRR-129-77-83

Número da peça:

DRR-129-77-83

Fabricante / Marca:

Hamlin / Littelfuse

Descrição do Produto

SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V

Folhas de dados:

[1.DRR-129-77-83.pdf](#)

[2.DRR-129-77-83.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 DRR-129-77-83

| | |
|--|---|
| NÚMERO DA PEÇA | DRR-129-77-83 |
| FABRICANTE | Hamlin / Littelfuse |
| DESCRIÇÃO | SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS | Sem chumbo / acordo com RoHS |
| FICHA DE DADOS | 1.DRR-129-77-83.pdf 2.DRR-129-77-83.pdf |
| COMUTAÇÃO DE TENSÃO DC | 400V |
| COMUTAÇÃO DE TENSÃO AC | 280V |
| DIGITAR | Glass Body |
| ESTILO DE ACABAMENTO | Axial, Flat |
| TAMANHO - BODY | 0.207" Dia x 2.000" L (5.25mm x 50.80mm) |
| SÉRIE | DRR-129 |
| TIME RELEASE | 2.5ms |
| INTERVALO DE LIBERAÇÃO | - |
| POWER - M | 100W |
| EMBALAGEM | Bulk |
| OUTROS NOMES | DRR-129 77-83 DRR129 7783 HE519 |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO | -40°C ~ 125°C |
| TEMPO DE OPERAÇÃO | 4.5ms |
| INTERVALO DE OPERAÇÃO | 77 ~ 83AT |
| TIPO DE MONTAGEM | Surface Mount |
| NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL) | 1 (Unlimited) |
| COMPRIMENTO - GERAL | 3.250" (82.55mm) |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ALTURA ACIMA DA PLACA | - |
| DESCRIÇÃO DETALHADA | Glass Body Reed Switch SPST-NO 77 ~ 83AT Operate Range 100W 2.1A (AC), 3A (DC) 280V Surface Mount |
| CORRENTE - COMUTAÇÃO | 2.1A (AC), 3A (DC) |
| CORRENTE - CARRY | 6A (DC) |
| O CIRCUITO | SPST-NO |
| CAPACIDADE | 0.6pF |

Tags relacionadas

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Hamlin / Littelfuse DRR-129-77-83 | Distribuidor DRR-129-77-83 | Fornecedor DRR-129-77-83 |
| Preço DRR-129-77-83 | Imagens de DRR-129-77-83 | Imagem DRR-129-77-83 |
| Folha de dados do DRR-129-77-83 PDF | DRR-129-77-83 Download da Folha de Dados | Folha de dados do DRR-129-77-83 |
| Estoque DRR-129-77-83 | Comprar DRR-129-77-83 | Comprar Hamlin / Littelfuse DRR-129-77-83 |
| Hamlin / Littelfuse DRR-129-77-83 | Fornecedor Hamlin / Littelfuse | Distribuidor Hamlin / Littelfuse |
| Hamlin / Littelfuse DRR-129-77-83 | Littelfuse Inc. DRR-129-77-83 | Littelfuse DRR-129-77-83 |
| Teccor / Littelfuse DRR-129-77-83 | TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte DRR-129-77-83 | Wickmann / Littelfuse DRR-129-77-83 |

produtos relacionados

| | |
|--|---|
| <p>DRR-129-82-93 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descrição: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>DRR-129-77-98 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descrição: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DRR-129-67-78 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descrição: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>DRR-129-87-93 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descrição: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DRR-129-77-108 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descrição: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>DRR-129-82-88 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descrição: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DRR-129-72-78 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descrição: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>DRR-129-72-88 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descrição: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DRR-129-67-83 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descrição: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>DRR-129-72-83 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descrição: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DRR-129-77-93 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descrição: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>DRR-129-77-88 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descrição: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p> |