



Hamlin / Littelfuse

DRR-DTH-80-85

Numero di parte:

DRR-DTH-80-85

Costruttore / Marca:

Hamlin / Littelfuse

Descrizione del prodotto

SWITCH REED SPDT 350MA 350V

Schede tecniche:

[1.DRR-DTH-80-85.pdf](#)
[2.DRR-DTH-80-85.pdf](#)

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di DRR-DTH-80-85

| | |
|----------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE | DRR-DTH-80-85 |
| FABBRICANTE | Hamlin / Littelfuse |
| DESCRIZIONE | SWITCH REED SPDT 350MA 350V |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| SCHEDA DATI | 1.DRR-DTH-80-85.pdf 2.DRR-DTH-80-85.pdf |
| TENSIONE - COMMUTAZIONE DC | 500V |
| TENSIONE - COMMUTAZIONE AC | 350V |
| DIGITARE | Glass Body |
| STILE DI TERMINAZIONE | Axial |
| DIMENSIONI - CORPO | 0.210" Dia x 1.500" L (5.33mm x 38.10mm) |
| SERIE | DRR-DTH |
| TEMPO DI RILASCIO | 7ms |
| INTERVALLO DI RILASCIO | - |
| POTENZA - NOMINALE | 30W |
| IMBALLAGGIO | Bulk |
| ALTRI NOMI | DRR-DTH 1408 80-85 DRR-DTH 80-85 DRR-DTH 80-85-ND DRRDTH 8085 |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -20°C ~ 125°C |
| TEMPO DI FUNZIONAMENTO | 4.5ms |
| INTERVALLO OPERATIVO | 80 ~ 85AT |
| TIPO MONTAGGIO | Through Hole |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| LUNGHEZZA COMPLESSIVA | 3.375" (85.73mm) |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ALTEZZA SOPRA LA SCHEDA | - |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | Glass Body Reed Switch SPDT 80 ~ 85AT Operate Range 30W 350mA (AC), 500mA (DC) 350V Through Hole |
| CORRENTE - COMMUTAZIONE | 350mA (AC), 500mA (DC) |
| CORRENTE - CARRY | 3A (DC) |
| CIRCUITO | SPDT |
| CAPACITÀ | 2pF |

Tag correlati

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Hamlin / Littelfuse DRR-DTH-80-85 | Distributore DRR-DTH-80-85 | DRR-DTH-80-85 Fornitore |
| DRR-DTH-80-85 Prezzo | Immagini DRR-DTH-80-85 | Immagine DRR-DTH-80-85 |
| DRR-DTH-80-85 PDF Scheda dati | DRR-DTH-80-85 Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica DRR-DTH-80-85 |
| Stock DRR-DTH-80-85 | Acquista DRR-DTH-80-85 | Acquista Hamlin / Littelfuse DRR-DTH-80-85 |
| Hamlin / Littelfuse DRR-DTH-80-85 | Hamlin / Littelfuse Fornitore | Distributore Hamlin / Littelfuse |
| Hamlin / Littelfuse DRR-DTH-80-85 | Littelfuse Inc. DRR-DTH-80-85 | Littelfuse DRR-DTH-80-85 |
| Teccor / Littelfuse DRR-DTH-80-85 | TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte DRR-DTH-80-85 | Wickmann / Littelfuse DRR-DTH-80-85 |

prodotti correlati

| | |
|--|--|
| <p>DRR-DTH-75-80 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: SWITCH REED SPDT 350MA 350V disponibile: Out stock RFQ</p> | <p>DRR-DTH-80-100 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: SWITCH REED SPDT 350MA 350V disponibile: Out stock RFQ</p> |
| <p>DRR-DTH-80-90 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: SWITCH REED SPDT 350MA 350V disponibile: Out stock RFQ</p> | <p>DRR-DTH-85-100 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: SWITCH REED SPDT 350MA 350V disponibile: Out stock RFQ</p> |
| <p>DRR-DTH-70-75 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: SWITCH REED SPDT 350MA 350V disponibile: Out stock RFQ</p> | <p>DRR-DTH-70-80 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: SWITCH REED SPDT 350MA 350V disponibile: Out stock RFQ</p> |
| <p>DRR-DTH-75-85 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: SWITCH REED SPDT 350MA 350V disponibile: Out stock RFQ</p> | <p>DRR-DTH-90-95 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: SWITCH REED SPDT 350MA 350V disponibile: Out stock RFQ</p> |
| <p>DRR-DTH-85-90 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: SWITCH REED SPDT 350MA 350V disponibile: Out stock RFQ</p> | <p>DRR-DTH-70-85 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: SWITCH REED SPDT 350MA 350V disponibile: Out stock RFQ</p> |
| <p>DRR-DTH-90-100 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: SWITCH REED SPDT 350MA 350V disponibile: Out stock RFQ</p> | <p>DRR-DTH-80-95 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: SWITCH REED SPDT 350MA 350V disponibile: Out stock RFQ</p> |

