




Hamlin / Littelfuse

59050-1-U-00-0

Numero di parte:	59050-1-U-00-0
Costruttore / Marca:	Hamlin / Littelfuse
Descrizione del prodotto	SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V
Schede tecniche:	1.59050-1-U-00-0.pdf 2.59050-1-U-00-0.pdf
Stato di RoHs	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	32142 pcs stock
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 59050-1-U-00-0

NUMERO DI PARTE	59050-1-U-00-0
FABBRICANTE	Hamlin / Littelfuse
DESCRIZIONE	SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	32142 pcs
SCHEDA DATI	1.59050-1-U-00-0.pdf 2.59050-1-U-00-0.pdf
TENSIONE - COMMUTAZIONE DC	200V
TENSIONE - COMMUTAZIONE AC	140V
DIGITARE	Molded Body
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
DIMENSIONI - CORPO	0.900" L x 0.170" W x 0.180" H (22.86mm x 4.32mm x 4.57mm)
SERIE	59050
TEMPO DI RILASCIO	1ms
INTERVALLO DI RILASCIO	-
POTENZA - NOMINALE	10W
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	59050-1-U-00-0-ND F8020
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	1ms
INTERVALLO OPERATIVO	22 ~ 28AT
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
LUNGHEZZA COMPLESSIVA	0.900" (22.86mm)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ALTEZZA SOPRA LA SCHEDA	0.180" (4.57mm)
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Molded Body Reed Switch SPST-NO 22 ~ 28AT Operate Range 10W 350mA (AC), 500mA (DC) 140V Through Hole
CORRENTE - COMMUTAZIONE	350mA (AC), 500mA (DC)
CORRENTE - CARRY	1.2A (DC)
CIRCUITO	SPST-NO
CAPACITÀ	0.3pF

Tag correlati

Hamlin / Littelfuse 59050-1-U-00-0	Distributore 59050-1-U-00-0	Fornitore 59050-1-U-00-0
Prezzo 59050-1-U-00-0	Immagini 59050-1-U-00-0	Immagine 59050-1-U-00-0
Scheda tecnica 59050-1-U-00-0 PDF	59050-1-U-00-0 Scarica la scheda tecnica	Datasheet 59050-1-U-00-0
Azione 59050-1-U-00-0	Acquista 59050-1-U-00-0	Acquista Hamlin / Littelfuse 59050-1-U-00-0
Hamlin / Littelfuse 59050-1-U-00-0	Fornitore Hamlin / Littelfuse	Distributore Hamlin / Littelfuse
Hamlin / Littelfuse 59050-1-U-00-0	Littelfuse Inc. 59050-1-U-00-0	Littelfuse 59050-1-U-00-0
Teccor / Littelfuse 59050-1-U-00-0	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte 59050-1-U-00-0	Wickmann / Littelfuse 59050-1-U-00-0

prodotti correlati

 <p>59050-1-T-00-0 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V disponibile: 41185 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>59050-020 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: SWITCH REED SPST-NO 300MA 265V disponibile: 40505 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>59050-1-V-00-0 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V disponibile: 35556 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>59050-1-S-00-0 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V disponibile: 35782 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>59050-2-U-00-0 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: SWITCH REED SPST-NO 300MA 265V disponibile: 7025 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>59050-030 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: SWITCH REED SPDT 250MA 175V disponibile: 29844 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>59050-010 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V disponibile: 49980 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>59050-2-T-00-0 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: SWITCH REED SPST-NO 300MA 265V disponibile: 4245 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>59050-19-11PN Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity Descrizione: RECP ASSY disponibile: 1643 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5905 Produttori: Lumberg Automation Descrizione: 0985 54742 100/9 M disponibile: 1342 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>59050-2-S-00-0 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: SWITCH REED SPST-NO 300MA 265V disponibile: 5802 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>59050-2-V-00-0 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: SWITCH REED SPST-NO 300MA 265V disponibile: 3329 pcs</p> <p>RFQ</p>

