



Hamlin / Littelfuse

## FLEX-14-20-25

Part Number:	FLEX-14-20-25
Producent / marka:	Hamlin / Littelfuse
Opis produktu	SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V
Arkusze danych:	<a href="#">1.FLEX-14-20-25.pdf</a> <a href="#">2.FLEX-14-20-25.pdf</a>
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	87225 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PROŚBA O OFERTĘ**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje FLEX-14-20-25

PART NUMBER	FLEX-14-20-25
PRODUCENT	Hamlin / Littelfuse
OPIS	SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	87225 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.FLEX-14-20-25.pdf</a> <a href="#">2.FLEX-14-20-25.pdf</a>
NAPIĘCIE - PRZEŁĄCZANIE DC	200V
NAPIĘCIE - PRZEŁĄCZANIE AC	140V
RODZAJ	Glass Body
TERMINATION STYLE	Axial
ROZMIAR - CIAŁO	0.090" Dia x 0.551" L (2.28mm x 14.00mm)
SERIA	FLEX-14
CZAS RELEASE	0.2ms
ZWOLNIJ ZAKRES	-
MOC - ZNAMIONOWE	10W
OPAKOWANIA	Bulk
INNE NAZWY	FLEX-14 20-25 FLEX142025 HE557
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
CZAS ZADZIAŁANIA	0.55ms
ZAKRES DZIAŁANIA	20 ~ 25AT
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
DŁUGOŚĆ - OGÓLNE	1.744" (44.30mm)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WYSOKOŚĆ NAD FORUM	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Glass Body Reed Switch SPST-NO 20 ~ 25AT Operate Range 10W 350mA (AC), 500mA (DC) 140V Through Hole
PRĄD - PRZEŁĄCZANIE	350mA (AC), 500mA (DC)
PRĄD - CARRY	1A (DC)
OBWÓD	SPST-NO
POJEMNOŚĆ	0.2pF

### Powiązane tagi

Hamlin / Littelfuse FLEX-14-20-25	Dystrybutor FLEX-14-20-25	Dostawca FLEX-14-20-25
FLEX-14-20-25 Cena	Zdjęcia FLEX-14-20-25	Obraz FLEX-14-20-25
Arkusze danych PDF FLEX-14-20-25	FLEX-14-20-25 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych FLEX-14-20-25
FLEX-14-20-25 Akcje	Kup FLEX-14-20-25	Kup Hamlin / Littelfuse FLEX-14-20-25
Hamlin / Littelfuse FLEX-14-20-25	Dostawca Hamlin / Littelfuse	Dystrybutor Hamlin / Littelfuse
Hamlin / Littelfuse FLEX-14-20-25	Littelfuse Inc. FLEX-14-20-25	Littelfuse FLEX-14-20-25
Teccor / Littelfuse FLEX-14-20-25	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte FLEX-14-20-25	Wickmann / Littelfuse FLEX-14-20-25

### Produkty powiązane

<p><b>FLEX-14-35-40</b>          Producenci: Hamlin / Littelfuse          Opis: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V          Na stanie: 61920 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FLEX3</b>          Producenci: Amprobe          Opis: TRANS FLEX CURRNT DM-IIIS 3000A          Na stanie: 3928 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FLEX-14-7-10</b>          Producenci: Hamlin / Littelfuse          Opis: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V          Na stanie: 55750 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FLEX-14-30-35</b>          Producenci: Hamlin / Littelfuse          Opis: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V          Na stanie: 66305 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FLEX-14-15-20</b>          Producenci: Hamlin / Littelfuse          Opis: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V          Na stanie: 92183 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FLEC3000Z-0</b>          Producenci: Hamlin / Littelfuse          Opis: FLEC - MARKET VARIENT 1          Na stanie: 142 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FLEX-K</b>          Producenci: Pulse Electronics Corporation          Opis: PULSE ANTENNA KIT WITH SAMPLES O          Na stanie: 1098 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FLE-175-01-G-DV</b>          Producenci: Samtec, Inc.          Opis: CONN RCPT .05" 150POS DUAL SMD          Na stanie: 4109 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FLE-175-01-G-DV-A</b>          Producenci: Samtec, Inc.          Opis: .050 MICRO STRIPS          Na stanie: 6847 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FLEX-14-25-30</b>          Producenci: Hamlin / Littelfuse          Opis: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V          Na stanie: 63322 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FLE-227-01-G-DV-K</b>          Producenci: Samtec, Inc.          Opis: .050 MICRO STRIPS          Na stanie: 15613 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FLEX-14-10-15</b>          Producenci: Hamlin / Littelfuse          Opis: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V          Na stanie: 98434 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

