




Hamlin / Littelfuse

## MDSR-4-12-38

Osa numero:	MDSR-4-12-38
Valmistaja / merkki:	Hamlin / Littelfuse
Tuotteen Kuvaus	SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V
lomakkeissa:	<a href="#">1.MDSR-4-12-38.pdf</a> <a href="#">2.MDSR-4-12-38.pdf</a>
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
Varaston kunto	84765 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TARJOUSPYINTÖ](#)

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.













### MDSR-4-12-38: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	MDSR-4-12-38
VALMISTAJA	Hamlin / Littelfuse
KUVAUS	SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	84765 pcs
TIETOLOMAKE	<a href="#">1.MDSR-4-12-38.pdf</a> <a href="#">2.MDSR-4-12-38.pdf</a>
JÄNNITE - VAIHTOVIRTA	200V
TYYPPI	Glass Body
PÄÄTTYMINEN STYLE	Axial
KOKO - BODY	0.090" Dia x 0.600" L (2.28mm x 15.24mm)
SARJA	MDSR-4
RELEASE TIME	0.2ms
VAPAUTUSALUE	-
TEHO - RATED	10W
PAKKAUS	Bulk
MUUT NIMET	HE663 MDSR-4 12-38 MDSR-4 12-38-ND MDSR-4-12-38-ND MDSR4 1238
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 125°C
TOIMINTA-AIKA	0.6ms
TOIMITA ALUE	12 ~ 38AT
ASENNUSTYYPPI	Through Hole
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
PITUUS - KAIKEN	1.590" (40.39mm)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
KORKEUS BOARD	-
YKSITYSKOHTAINEN KUVAUS	Glass Body Reed Switch SPST-NO 12 ~ 38AT Operate Range 10W 500mA (DC) Through Hole
NYKYINEN - VAIHTO	500mA (DC)
NYKYINEN - CARRY	1.2A (DC)
PIIRI	SPST-NO
KAPASITANSSI	0.2pF

### Liittyvät tunnisteet

Hamlin / Littelfuse MDSR-4-12-38	MDSR-4-12-38 Jakelija	MDSR-4-12-38-toimittaja
MDSR-4-12-38 Hinta	MDSR-4-12-38 Kuvat	MDSR-4-12-38 Kuva
MDSR-4-12-38 PDF -datata	MDSR-4-12-38 Lataa tietosivu	MDSR-4-12-38-tietosivu
MDSR-4-12-38 Varasto	Osta MDSR-4-12-38	Osta Hamlin / Littelfuse MDSR-4-12-38
Hamlin / Littelfuse MDSR-4-12-38	Hamlin / Littelfuse toimittaja	Hamlin / Littelfuse Jakelija
Hamlin / Littelfuse MDSR-4-12-38	Littelfuse Inc. MDSR-4-12-38	Littelfuse MDSR-4-12-38
Teccor / Littelfuse MDSR-4-12-38	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte MDSR-4-12-38	Wickmann / Littelfuse MDSR-4-12-38

### Liittyvät tuotteet

 <p><b>MDSR-4-12-28</b> valmistajat: Hamlin / Littelfuse Kuvaus: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V Varastossa: 164209 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MDSR-4-22-28</b> valmistajat: Hamlin / Littelfuse Kuvaus: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V Varastossa: 87262 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MDSR-10-8-10</b> valmistajat: Hamlin / Littelfuse Kuvaus: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Varastossa: 55013 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MDSR-4-17-28</b> valmistajat: Hamlin / Littelfuse Kuvaus: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V Varastossa: 136306 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MDSR-4-12-23</b> valmistajat: Hamlin / Littelfuse Kuvaus: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V Varastossa: 170863 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MDSR-10-25-30</b> valmistajat: Hamlin / Littelfuse Kuvaus: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Varastossa: 56240 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MDSR-10-30-35</b> valmistajat: Hamlin / Littelfuse Kuvaus: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Varastossa: 51506 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MDSR-4-17-33</b> valmistajat: Hamlin / Littelfuse Kuvaus: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V Varastossa: 3112 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MDSR-4-22-33</b> valmistajat: Hamlin / Littelfuse Kuvaus: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V Varastossa: 75536 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MDSR-4-12-18</b> valmistajat: Hamlin / Littelfuse Kuvaus: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V Varastossa: 76417 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MDSR-4-17-23</b> valmistajat: Hamlin / Littelfuse Kuvaus: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V Varastossa: 77807 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MDSR-4-17-38</b> valmistajat: Hamlin / Littelfuse Kuvaus: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V Varastossa: 6604 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

