



Hamlin / Littelfuse

**MRPR-3-47-53**

Қисми рақамӣ:

MRPR-3-47-53

Истеҳсолкунанда / Бренд:

Hamlin / Littelfuse

Тавсифи Маҳсулот

SWITCH REED SPST-NO 1.1A 140V

Маълумотнома:

[1.MRPR-3-47-53.pdf](#)  
[2.MRPR-3-47-53.pdf](#)

Роҳнамо

 Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН

Гирифтани аз

Гонконг

Роҳи фиристодан

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ**

Тасвир метавонад наояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.





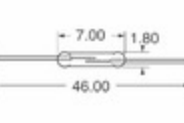
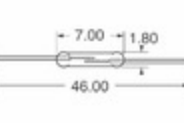


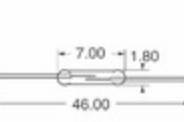
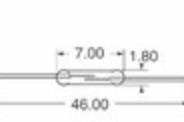


**Хусусиятҳои MRPR-3-47-53**

ҚИСМИ РАҚАМӢ	MRPR-3-47-53
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	Hamlin / Littelfuse
ТАВСИФИ	SWITCH REED SPST-NO 1.1A 140V
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
РӢЙХАТ	<a href="#">1.MRPR-3-47-53.pdf</a> <a href="#">2.MRPR-3-47-53.pdf</a>
VOLTAGE - SWITCH DC	200V
VOLTAGE - SWITCHING AC	140V
НАМУДИ	Glass Body
ТАРЗИ ҚАТЪ	Axial
АНДОЗА	0.112" Dia x 0.775" L (2.84mm x 19.69mm)
СИЛСИЛА	MRPR-3
ВАҚТИ ОЗОД	0.3ms
МИНТАҚАИ ОЗОДӢ	-
ҚУВВАИ БАҶҚ - ИСТИНОД	50W
ПУРРА	Bulk
ДИГАР НОМҶО	MRPR-3 47-53 MRPR-3 47-53-ND MRPR-3 5273 47-53 MRPR3 4753
ҲАРОРАТ	-40°C ~ 125°C
ВАҚТИ КОҶӢ	0.75ms
РОУМИНГ	47 ~ 53AT
НАВЪИ ТАВАЛЛУД	Through Hole
САТҶИ НОРАСОИИ НУРИҶО (MSL)	1 (Unlimited)
ДАВОМНОКӢ - УМУМӢ	2.230" (56.64mm)
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
БАЛАНДИИ БОЛО ШӢРО	-
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	Glass Body Reed Switch SPST-NO 47 ~ 53AT Operate Range 50W 1.1A (AC), 1.5A (DC) 140V Through Hole
АКНУН - SWITCHING	1.1A (AC), 1.5A (DC)
АКНУН - CARRY	3A (DC)
РОҶБАРИЯТ	SPST-NO
ИМКОНИАТ	0.2pF

**Садо Меҳмони "Озодӣ"**

Hamlin / Littelfuse MRPR-3-47-53	Паҳнкунандаи MRPR-3-47-53	Таъминкунандаи MRPR-3-47-53
MRPR-3-47-53 Нарх	Суратҳои MRPR-3-47-53	Сурати MRPR-3-47-53
MRPR-3-47-53 PDF маълумотнома	MRPR-3-47-53 Боргирии маълумотҳо	Варақаи MRPR-3-47-53
MRPR-3-47-53 саҳҳомӣ	MRPR-3-47-53 харед	Hamlin / Littelfuse MRPR-3-47-53 харед
Hamlin / Littelfuse MRPR-3-47-53	Таъминкунандаи Hamlin / Littelfuse	Паҳнкунандаи Hamlin / Littelfuse
Hamlin / Littelfuse MRPR-3-47-53	Littelfuse Inc. MRPR-3-47-53	Littelfuse MRPR-3-47-53
Teccor / Littelfuse MRPR-3-47-53	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte MRPR-3-47-53	Wickmann / Littelfuse MRPR-3-47-53

**Маҳсулотҳои марбута**

 <p><b>MRPR-3-32-38</b> Истеҳсолкунандагон: Hamlin / Littelfuse Тавсифи: SWITCH REED SPST-NO 1.1A 140V Дар фуруш: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MRPR-3-37-43</b> Истеҳсолкунандагон: Hamlin / Littelfuse Тавсифи: SWITCH REED SPST-NO 1.1A 140V Дар фуруш: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MRPR-3-27-33</b> Истеҳсолкунандагон: Hamlin / Littelfuse Тавсифи: SWITCH REED SPST-NO 1.1A 140V Дар фуруш: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MRPR-3-22-38</b> Истеҳсолкунандагон: Hamlin / Littelfuse Тавсифи: SWITCH REED SPST-NO 1.1A 140V Дар фуруш: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MRPR-8-17-38</b> Истеҳсолкунандагон: Hamlin / Littelfuse Тавсифи: SWITCH REED SPST-NO 700MA 265V Дар фуруш: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MRPR-8-12-38</b> Истеҳсолкунандагон: Hamlin / Littelfuse Тавсифи: SWITCH REED SPST-NO 700MA 265V Дар фуруш: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MRPR-8-22-28</b> Истеҳсолкунандагон: Hamlin / Littelfuse Тавсифи: SWITCH REED SPST-NO 700MA 265V Дар фуруш: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MRPR-3-42-48</b> Истеҳсолкунандагон: Hamlin / Littelfuse Тавсифи: SWITCH REED SPST-NO 1.1A 140V Дар фуруш: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MRPR-8-12-18</b> Истеҳсолкунандагон: Hamlin / Littelfuse Тавсифи: SWITCH REED SPST-NO 700MA 265V Дар фуруш: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MRPR-8-17-33</b> Истеҳсолкунандагон: Hamlin / Littelfuse Тавсифи: SWITCH REED SPST-NO 700MA 265V Дар фуруш: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MRPR-3-32-43</b> Истеҳсолкунандагон: Hamlin / Littelfuse Тавсифи: SWITCH REED SPST-NO 1.1A 140V Дар фуруш: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MRPR-8-17-23</b> Истеҳсолкунандагон: Hamlin / Littelfuse Тавсифи: SWITCH REED SPST-NO 700MA 265V Дар фуруш: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

