



Hamlin / Littelfuse

## MDSM-4R-22-28

رقم القطعة:

المصنع / العلامة التجارية:

وصف المنتج

جداول البيانات:

حالة RoHS

شحن من

طريقة الشحن

MDSM-4R-22-28

Hamlin / Littelfuse

SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V

[1.MDSM-4R-22-28.pdf](#)
[2.MDSM-4R-22-28.pdf](#)
[3.MDSM-4R-22-28.pdf](#)
 الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة

هونغ كونغ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[طلب الإقتباس](#)

قد تكون الصورة تمثيل. انظر المواصفات للحصول على تفاصيل المنتج.













### MDSM-4R-22-28 مواصفات

رقم القطعة	MDSM-4R-22-28
الصانع	Hamlin / Littelfuse
وصف	SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V
حالة الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة	الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة
ورقة البيانات	<a href="#">1.MDSM-4R-22-28.pdf</a> <a href="#">2.MDSM-4R-22-28.pdf</a> <a href="#">3.MDSM-4R-22-28.pdf</a>
الجهود - تحويل العاصمة	200V
الجهود - تحويل أس	140V
اكتب	Glass Body
إنهاء نمط	Gull Wing
حجم - الجسم	0.090" Dia x 0.600" L (2.28mm x 15.24mm)
سلسلة	MDSM-4
الافراج عن الوقت	0.2ms
نطاق الإصدار	-
السلطة - تقيمه	10W
التعبئة والتغليف	Tape & Reel (TR)
اسماء اخرى	F7836TR MDSM-4R-22-28-ND
درجة حرارة التشغيل	-40°C ~ 125°C
تعمل وقت	0.6ms
نطاق التشغيل	22 ~ 28AT
تصاعد نوع	Surface Mount
مستوى الحساسية للرطوبة (MSL)	1 (Unlimited)
الصانع المهلة القياسية	17 Weeks
الطول الكلي	0.760" (19.30mm)
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Lead free / RoHS Compliant
ارتفاع المجلس فوق	0.112" (2.85mm)
وصف تفصيلي	Glass Body Reed Switch SPST-NO 22 ~ 28AT Operate Range 10W 350mA (AC), 500mA (DC) 140V Surface Mount
الحالي - التبديل	350mA (AC), 500mA (DC)
الحالي - كاري	1.2A (DC)
الدائرة الكهربائية	SPST-NO
مواصفة	0.2pF

### العلامات ذات الصلة

Hamlin / Littelfuse MDSM-4R-22-28	موزع MDSM-4R-22-28	مورد MDSM-4R-22-28
سعر MDSM-4R-22-28	صور MDSM-4R-22-28	صورة MDSM-4R-22-28
MDSM-4R-22-28 PDF Datasheet	تنزيل ورقة البيانات MDSM-4R-22-28	MDSM-4R-22-28 ورقة بيانات
MDSM-4R-22-28 أسهم	MDSM-4R-22-28 قم بشراء	Hamlin / Littelfuse MDSM-4R-22-28 قم بشراء
Hamlin / Littelfuse MDSM-4R-22-28	مزود Hamlin / Littelfuse	موزع Hamlin / Littelfuse
Hamlin / Littelfuse MDSM-4R-22-28	Littelfuse Inc. MDSM-4R-22-28	Littelfuse MDSM-4R-22-28
Teccor / Littelfuse MDSM-4R-22-28	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte MDSM-4R-22-28	Wickmann / Littelfuse MDSM-4R-22-28

### منتجات ذات صلة

 <p><b>MDSM-4R-32-38</b> مصنعين: Hamlin / Littelfuse وصف: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MDSM-4R-22-38</b> مصنعين: Hamlin / Littelfuse وصف: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MDSM-4R-27-33</b> مصنعين: Hamlin / Littelfuse وصف: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MDSM-4R-17-28</b> مصنعين: Hamlin / Littelfuse وصف: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MDSM-4R-17-23</b> مصنعين: Hamlin / Littelfuse وصف: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MDSM-4R-22-33</b> مصنعين: Hamlin / Littelfuse وصف: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MDSM-4R-12-23</b> مصنعين: Hamlin / Littelfuse وصف: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MDSM-4R-12-38</b> مصنعين: Hamlin / Littelfuse وصف: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MDSM-4R-12-28</b> مصنعين: Hamlin / Littelfuse وصف: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MDSM-4R-7-13</b> مصنعين: Hamlin / Littelfuse وصف: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MDSM-4R-17-38</b> مصنعين: Hamlin / Littelfuse وصف: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MDSM-4R-27-38</b> مصنعين: Hamlin / Littelfuse وصف: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

