



Hamlin / Littelfuse

## MDSM-4B-17-23

Numéro d'article:	MDSM-4B-17-23
Fabricant / marque:	Hamlin / Littelfuse
Description du produit	SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V
Feuilles de données:	<a href="#">PDF 1.MDSM-4B-17-23.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MDSM-4B-17-23.pdf</a>
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	47705 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**DEMANDE DE DEVIS**

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de MDSM-4B-17-23

NUMÉRO D'ARTICLE	MDSM-4B-17-23
FABRICANT	Hamlin / Littelfuse
LA DESCRIPTION	SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	47705 pcs
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">PDF 1.MDSM-4B-17-23.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MDSM-4B-17-23.pdf</a>
TENSION - COMMUTATION DC	200V
TENSION - COMMUTATION AC	140V
TYPE	Glass Body
STYLE DE RACCORDEMENT	Gull Wing
TAILLE - CORPS	0.090" Dia x 0.600" L (2.28mm x 15.24mm)
SÉRIES	MDSM-4
TEMPS DE LIBÉRATION	0.2ms
GAMME DE SORTIE	-
COURANT - PUISSANCE NOMINALE	10W
EMBALLAGE	Bulk
AUTRES NOMS	F7884 MDSM-4B-17-23-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	0.6ms
PORTÉE	17 ~ 23AT
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
LONGUEUR TOTALE	0.760" (19.30mm)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HAUTEUR ABOVE BOARD	0.112" (2.85mm)
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Glass Body Reed Switch SPST-NO 17 ~ 23AT Operate Range 10W 350mA (AC), 500mA (DC) 140V Surface Mount
CURRENT - SWITCHING	350mA (AC), 500mA (DC)
CURRENT - CARRY	1.2A (DC)
CIRCUIT	SPST-NO
CAPACITANCE	0.2pF

### Tags associés

Hamlin / Littelfuse MDSM-4B-17-23	Distributeur MDSM-4B-17-23	MDSM-4B-17-23 Fournisseur
Prix MDSM-4B-17-23	MDSM-4B-17-23 Photos	Image MDSM-4B-17-23
MDSM-4B-17-23 PDF Fiche technique	MDSM-4B-17-23 Télécharger la fiche technique	MDSM-4B-17-23 Fiche technique
Action MDSM-4B-17-23	Acheter MDSM-4B-17-23	Acheter Hamlin / Littelfuse MDSM-4B-17-23
Hamlin / Littelfuse MDSM-4B-17-23	Hamlin / Littelfuse Fournisseur	Distributeur Hamlin / Littelfuse
Hamlin / Littelfuse MDSM-4B-17-23	Littelfuse Inc. MDSM-4B-17-23	Littelfuse MDSM-4B-17-23
Teccor / Littelfuse MDSM-4B-17-23	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte MDSM-4B-17-23	Wickmann / Littelfuse MDSM-4B-17-23

### Produits connexes

<p><b>MDSM-4B-12-23</b> Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V En stock: 53154 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MDSM-4B-22-38</b> Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V En stock: 6138 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MDSM-4B-12-18</b> Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V En stock: 44532 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MDSM-4B-12-38</b> Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V En stock: 6963 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MDSM-30PE-Z7-VR22</b> Fabricants: Cannon La description: CONN MICRO-D PLUG 15POS R/A En stock: 1809 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MDSM-4B-12-28</b> Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V En stock: 3397 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MDSM-4B-17-28</b> Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V En stock: 3232 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MDSM-4B-22-28</b> Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V En stock: 56084 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MDSM-4B-22-33</b> Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V En stock: 6966 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MDSM-30PE-Z42-VR22</b> Fabricants: Cannon La description: CONN MICRO-D PLUG 15POS R/A En stock: 1646 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MDSM-4B-17-38</b> Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V En stock: 4632 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MDSM-4B-27-33</b> Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V En stock: 45528 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

