



Hamlin / Littelfuse

## MDSM-10B-10-25

Número de pieza:	MDSM-10B-10-25
Fabricante / Marca:	Hamlin / Littelfuse
Descripción del producto	SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V
Hojas de datos:	<a href="#">1.MDSM-10B-10-25.pdf</a> <a href="#">2.MDSM-10B-10-25.pdf</a>
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	51055 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

### Especificaciones de MDSM-10B-10-25

NÚMERO DE PIEZA	MDSM-10B-10-25
FABRICANTE	Hamlin / Littelfuse
DESCRIPCIÓN	SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	51055 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.MDSM-10B-10-25.pdf</a> <a href="#">2.MDSM-10B-10-25.pdf</a>
CAMBIO DE VOLTAJE DC	200V
CONMUTACIÓN DE VOLTAJE AC	140V
TIPO	Glass Body
ESTILO DE TERMINACIÓN	Gull Wing
TAMAÑO - CUERPO	0.071" Dia x 0.400" L (1.80mm x 10.16mm)
SERIE	MDSM-10
TIEMPO DE LIBERACIÓN	0.1ms
RANGO DE LIBERACIÓN	-
POTENCIA - CALIFICACIÓN	10W
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	F7879 MDSM-10B-10-25-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	0.5ms
RANGO DE OPERACIÓN	10 ~ 25AT
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
LONGITUD TOTAL	0.615" (15.62mm)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ALTURA SOBRE PLACA	0.079" (2.00mm)
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Glass Body Reed Switch SPST-NO 10 ~ 25AT Operate Range 10W 350mA (AC), 500mA (DC) 140V Surface Mount
CORRIENTE - CONMUTACIÓN	350mA (AC), 500mA (DC)
CORRIENTE - LLEVAR	1A (DC)
CIRCUITO	SPST-NO
CAPACIDAD	0.2pF

### Tags relacionados

Hamlin / Littelfuse MDSM-10B-10-25	Distribuidor MDSM-10B-10-25	Proveedor MDSM-10B-10-25
Precio MDSM-10B-10-25	MDSM-10B-10-25 Imágenes	Imagen MDSM-10B-10-25
Hoja de datos PDF MDSM-10B-10-25	Descargar la hoja de datos de MDSM-10B-10-25	Hoja de datos MDSM-10B-10-25
MDSM-10B-10-25 Stock	Comprar MDSM-10B-10-25	Comprar Hamlin / Littelfuse MDSM-10B-10-25
Hamlin / Littelfuse MDSM-10B-10-25	Proveedor Hamlin / Littelfuse	Distribuidor Hamlin / Littelfuse
Hamlin / Littelfuse MDSM-10B-10-25	Littelfuse Inc. MDSM-10B-10-25	Littelfuse MDSM-10B-10-25
Teccor / Littelfuse MDSM-10B-10-25	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte MDSM-10B-10-25	Wickmann / Littelfuse MDSM-10B-10-25

### Productos relacionados

<p><b>MDSL2ARA</b> Fabricantes: Conxall / Switchcraft Descripción: CONN JACK MONO 2.46MM R/A En stock: 29901 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MDSM-10R-10-15</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V En stock: 125120 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MDSM-10R-15-20</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V En stock: 120740 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MDS800</b> Fabricantes: Microsemi Descripción: TRANS RF BIPO 1458W 60A 55ST1 En stock: 194 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MDSM-10R-20-25</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V En stock: 97568 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MDSM-10R-10-25</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V En stock: 50069 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MDSL2A</b> Fabricantes: Conxall / Switchcraft Descripción: CONN JACK MONO 2.46MM PNL MNT En stock: 34633 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MDSM-10B-10-15</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V En stock: 43048 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MDSH1RA</b> Fabricantes: Conxall / Switchcraft Descripción: CONN JACK MONO 2.46MM SMD R/A En stock: 7048 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MDSLFS</b> Fabricantes: C&amp;K Descripción: SWITCH PUSH SPST-NO 0.1A 100V En stock: 33864 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MDSM-10B-15-20</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V En stock: 51527 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MDSM-10B-20-25</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V En stock: 41561 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

