



Hamlin / Littelfuse

MLRR-3-27-33

Número de pieza:

MLRR-3-27-33

Fabricante / Marca:

Hamlin / Littelfuse

Descripción del producto

SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V

Hojas de datos:

[1.MLRR-3-27-33.pdf](#)
[2.MLRR-3-27-33.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

65914 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 MLRR-3-27-33

NÚMERO DE PIEZA	MLRR-3-27-33
FABRICANTE	Hamlin / Littelfuse
DESCRIPCIÓN	SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	65914 pcs
FICHA DE DATOS	1.MLRR-3-27-33.pdf 2.MLRR-3-27-33.pdf
CAMBIO DE VOLTAJE DC	200V
CONMUTACIÓN DE VOLTAJE AC	140V
TIPO	Glass Body
ESTILO DE TERMINACIÓN	Axial
TAMAÑO - CUERPO	0.105" Dia x 0.600" L (2.66mm x 15.24mm)
SERIE	MLRR-3
TIEMPO DE LIBERACIÓN	0.2ms
RANGO DE LIBERACIÓN	-
POTENCIA - CALIFICACIÓN	20W
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	HE669 MLRR-3 27-33 MLRR-3 27-33-ND MLRR-3-27-33-ND MLRR3 2733
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	0.7ms
RANGO DE OPERACIÓN	27 ~ 33AT
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
LONGITUD TOTAL	2.230" (56.64mm)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ALTURA SOBRE PLACA	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Glass Body Reed Switch SPST-NO 27 ~ 33AT Operate Range 20W 700mA (AC), 1A (DC) 140V Through Hole
CORRIENTE - CONMUTACIÓN	700mA (AC), 1A (DC)
CORRIENTE - LLEVAR	1.2A (DC)
CIRCUITO	SPST-NO
CAPACIDAD	0.4pF

Tags relacionados

Hamlin / Littelfuse MLRR-3-27-33	Distribuidor MLRR-3-27-33	Proveedor MLRR-3-27-33
Precio MLRR-3-27-33	MLRR-3-27-33 Imágenes	Imagen MLRR-3-27-33
Hoja de datos PDF MLRR-3-27-33	Descargar la hoja de datos de MLRR-3-27-33	Hoja de datos MLRR-3-27-33
MLRR-3-27-33 Stock	Comprar MLRR-3-27-33	Comprar Hamlin / Littelfuse MLRR-3-27-33
Hamlin / Littelfuse MLRR-3-27-33	Proveedor Hamlin / Littelfuse	Distribuidor Hamlin / Littelfuse
Hamlin / Littelfuse MLRR-3-27-33	Littelfuse Inc. MLRR-3-27-33	Littelfuse MLRR-3-27-33
Teccor / Littelfuse MLRR-3-27-33	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte MLRR-3-27-33	Wickmann / Littelfuse MLRR-3-27-33

Productos relacionados

 <p>MLRR-3-17-23 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 60514 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MLRR-3-32-38 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 75859 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MLRR-3-27-48 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 46089 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MLRR-3-17-38 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 52894 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MLRR-3-37-43 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 75991 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MLRR-3-42-48 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 74795 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MLRR-3-27-38 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 126449 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MLRR-3-17-28 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 40329 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MLRR-3-7-13 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 77316 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MLRR-3-22-28 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 64924 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MLRR-3-22-38 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 5214 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MLRR-3-22-33 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 111899 pcs</p> <p>RFQ</p>

