





Hamlin / Littelfuse


## 59145-1-U-02-A

Número de pieza:	59145-1-U-02-A
Fabricante / Marca:	Hamlin / Littelfuse
Descripción del producto	SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS
Hojas de datos:	 <a href="#">59145-1-U-02-A.pdf</a>
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	21553 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 59145-1-U-02-A

NÚMERO DE PIEZA	59145-1-U-02-A
FABRICANTE	Hamlin / Littelfuse
DESCRIPCIÓN	SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	21553 pcs
FICHA DE DATOS	 <a href="#">59145-1-U-02-A.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	-
TIPO	Reed Switch
ESTILO DE TERMINACIÓN	Wire Leads
SERIE	59145
PAQUETE / CUBIERTA	Flange Mount
TIPO DE SALIDA	SPST-NO
OTROS NOMBRES	59145-1-U-02-A-ND F8076
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 105°C (TA)
DEBE DESCONECTARSE	-
DEBE FUNCIONAR	10.00mm
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Magnetic Reed Switch Magnet SPST-NO Wire Leads Flange Mount
MATERIAL DEL ACTUADOR	Magnet

### Tags relacionados

Hamlin / Littelfuse 59145-1-U-02-A	Distribuidor 59145-1-U-02-A	Proveedor 59145-1-U-02-A
Precio 59145-1-U-02-A	59145-1-U-02-A Imágenes	Imagen 59145-1-U-02-A
Hoja de datos PDF 59145-1-U-02-A	Descargar la hoja de datos de 59145-1-U-02-A	Hoja de datos 59145-1-U-02-A
59145-1-U-02-A Stock	Comprar 59145-1-U-02-A	Comprar Hamlin / Littelfuse 59145-1-U-02-A
Hamlin / Littelfuse 59145-1-U-02-A	Proveedor Hamlin / Littelfuse	Distribuidor Hamlin / Littelfuse
Hamlin / Littelfuse 59145-1-U-02-A	Littelfuse Inc. 59145-1-U-02-A	Littelfuse 59145-1-U-02-A
Teccor / Littelfuse 59145-1-U-02-A	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte 59145-1-U-02-A	Wickmann / Littelfuse 59145-1-U-02-A

### Productos relacionados

 <p><b>59145-1-V-02-F</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS En stock: 5215 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>59145-1-T-05-F</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS En stock: 29165 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>59145-1-U-02-F</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS En stock: 6119 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>59145-1-U-05-A</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS En stock: 4702 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>59145-1-S-05-F</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS En stock: 29621 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>59145-1-S-05-D</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SENSOR W LEADS NO CONN FLANGE MT En stock: 6954 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>59145-1-T-02-A</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS En stock: 33430 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>59145-1-V-02-A</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS En stock: 22216 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>59145-1-T-05-A</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS En stock: 23870 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>59145-1-T-02-F</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS En stock: 26902 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>59145-1-V-05-A</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS En stock: 3788 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>59145-1-U-05-F</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS En stock: 6278 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>