





Hamlin / Littelfuse


## 59251-1-S-02-C

Número de pieza:	59251-1-S-02-C
Fabricante / Marca:	Hamlin / Littelfuse
Descripción del producto	SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS
Hojas de datos:	 <a href="#">59251-1-S-02-C.pdf</a>
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	2940 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 59251-1-S-02-C

NÚMERO DE PIEZA	59251-1-S-02-C
FABRICANTE	Hamlin / Littelfuse
DESCRIPCIÓN	SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	2940 pcs
FICHA DE DATOS	 <a href="#">59251-1-S-02-C.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	-
TIPO	Reed Switch
ESTILO DE TERMINACIÓN	Wire Leads with Connector
SERIE	59251
PAQUETE / CUBIERTA	Module
TIPO DE SALIDA	SPST-NO
OTROS NOMBRES	592511S02C
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
DEBE DESCONECTARSE	1.50mm
DEBE FUNCIONAR	5.50mm
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 with Connector Module
MATERIAL DEL ACTUADOR	Magnet

## Tags relacionados

Hamlin / Littelfuse 59251-1-S-02-C	Distribuidor 59251-1-S-02-C	Proveedor 59251-1-S-02-C
Precio 59251-1-S-02-C	59251-1-S-02-C Imágenes	Imagen 59251-1-S-02-C
Hoja de datos PDF 59251-1-S-02-C	Descargar la hoja de datos de 59251-1-S-02-C	Hoja de datos 59251-1-S-02-C
59251-1-S-02-C Stock	Comprar 59251-1-S-02-C	Comprar Hamlin / Littelfuse 59251-1-S-02-C
Hamlin / Littelfuse 59251-1-S-02-C	Proveedor Hamlin / Littelfuse	Distribuidor Hamlin / Littelfuse
Hamlin / Littelfuse 59251-1-S-02-C	Littelfuse Inc. 59251-1-S-02-C	Littelfuse 59251-1-S-02-C
Teccor / Littelfuse 59251-1-S-02-C	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte 59251-1-S-02-C	Wickmann / Littelfuse 59251-1-S-02-C

## Productos relacionados

 <p><b>59251-1-S-01-C</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS En stock: 2734 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>59251-1-S-03-C</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS En stock: 4750 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>59251-1-S-04-A</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS En stock: 4446 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>59251-1-S-01-B</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS En stock: 2974 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>59251-1-S-02-B</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS En stock: 6953 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>59251-1-S-03-B</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS En stock: 5334 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>59251-1-S-02-A</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS En stock: 13345 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>59251-1-S-03-A</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS En stock: 4331 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>59251-1-S-04-C</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS En stock: 5339 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>592502B03400G</b> Fabricantes: Aavid Thermalloy Descripción: HEATSINK TO-220 VERT MNT W/TABS En stock: 147316 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>59251-1-S-01-A</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS En stock: 5079 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>59251-1-S-04-B</b> Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: SENSOR REED SW SPST-NO W LEADS En stock: 3119 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>