



Hamlin / Littelfuse

## 59630-3-T-01-A

Part Number:

59630-3-T-01-A

Fabrikant / Brand:

Hamlin / Littelfuse

Produkt beschreibung

REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT

Datebanken:

 59630-3-T-01-A.pdf

RoHS Status

 Bleif gratis / RoHS kompatibel

Ship From

Hong Kong


Shipment Way

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.













## Spezifikatioune vun 59630-3-T-01-A

PART NUMBER	59630-3-T-01-A
HIERSTELLER	Hamlin / Littelfuse
BESCHREIWUNG	REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	 59630-3-T-01-A.pdf
VOLTAGE RATING	175V
TYP	Liquid
AGITT	0.2" (5.08 mm)
SERIE	59630
AUSGÄNGEGKEET	Switch (Single Float)
AUSGABKONFIGURATIOUN	SPDT
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 105°C
MOUNTING TYPE	Panel Mount, M8 Thread
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MATERIAL - WUNNEN & PRISMA	-
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILBESCHREIWUNG	Liquid Level Sensor Switch (Single Float) SPDT Output Panel Mount, M8 Thread
AKTUELL	250mA

## Verbonnen Tags

Hamlin / Littelfuse 59630-3-T-01-A	59630-3-T-01-A Distributeur	59630-3-T-01-A Ubidder
59630-3-T-01-A Präis	59630-3-T-01-A Fotoen	59630-3-T-01-A Bild
59630-3-T-01-A PDF Dateblatt	59630-3-T-01-A Luet Dateblatt	59630-3-T-01-A Dateblatt
59630-3-T-01-A Stock	Kaaft 59630-3-T-01-A	Kaaft Hamlin / Littelfuse 59630-3-T-01-A
Hamlin / Littelfuse 59630-3-T-01-A	Hamlin / Littelfuse Ubidder	Hamlin / Littelfuse Distributeur
Hamlin / Littelfuse 59630-3-T-01-A	Littelfuse Inc. 59630-3-T-01-A	Littelfuse 59630-3-T-01-A
Teccor / Littelfuse 59630-3-T-01-A	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte 59630-3-T-01-A	Wickmann / Littelfuse 59630-3-T-01-A

## Verbonnen Produkter

 <p><b>59630-2-T-05-A</b>          Produzenteuren: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>59630-3-T-01-C</b>          Produzenteuren: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>59630-3-T-02-C</b>          Produzenteuren: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>59630-2-T-05-E</b>          Produzenteuren: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>59630-2-T-05-C</b>          Produzenteuren: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>59630-2-T-05-D</b>          Produzenteuren: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>59630-2-T-04-F</b>          Produzenteuren: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>59630-2-T-05-F</b>          Produzenteuren: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>59630-3-T-01-D</b>          Produzenteuren: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>59630-3-T-02-A</b>          Produzenteuren: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>59630-3-T-01-F</b>          Produzenteuren: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>59630-3-T-01-E</b>          Produzenteuren: Hamlin / Littelfuse          Beschreibung: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>