



Hamlin / Littelfuse

## 59630-4-T-03-C

Numero di parte:

59630-4-T-03-C

Costruttore / Marca:

Hamlin / Littelfuse

Descrizione del prodotto

REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT

Schede tecniche:

 59630-4-T-03-C.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

4838 pcs stock

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


**RICHIESTA DI OFFERTA**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













## Specifiche di 59630-4-T-03-C

NUMERO DI PARTE	59630-4-T-03-C
FABBRICANTE	Hamlin / Littelfuse
DESCRIZIONE	REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	4838 pcs
SCHEDA DATI	 59630-4-T-03-C.pdf
TENSIONE NOMINALE	200VDC
DIGITARE	Liquid
LIVELLO ATTIVAZIONE INTERRUTTORE	0.2" (5.08 mm)
SERIE	59630
TIPO DI USCITA	Switch (Single Float)
CONFIGURAZIONE DI USCITA	SPST-NC
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C
TIPO MONTAGGIO	Panel Mount, M8 Thread
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MATERIALE - ALLOGGIAMENTO E PRISMA	-
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Liquid Level Sensor Switch (Single Float) SPST-NC Output Panel Mount, M8 Thread
ATTUALE	500mA

## Tag correlati

Hamlin / Littelfuse 59630-4-T-03-C	Distributore 59630-4-T-03-C	Fornitore 59630-4-T-03-C
Prezzo 59630-4-T-03-C	Immagini 59630-4-T-03-C	Immagine 59630-4-T-03-C
Scheda tecnica 59630-4-T-03-C PDF	59630-4-T-03-C Scarica la scheda tecnica	Datasheet 59630-4-T-03-C
Azione 59630-4-T-03-C	Acquista 59630-4-T-03-C	Acquista Hamlin / Littelfuse 59630-4-T-03-C
Hamlin / Littelfuse 59630-4-T-03-C	Fornitore Hamlin / Littelfuse	Distributore Hamlin / Littelfuse
Hamlin / Littelfuse 59630-4-T-03-C	Littelfuse Inc. 59630-4-T-03-C	Littelfuse 59630-4-T-03-C
Teccor / Littelfuse 59630-4-T-03-C	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte 59630-4-T-03-C	Wickmann / Littelfuse 59630-4-T-03-C

## prodotti correlati

 <p><b>59630-4-T-03-E</b> Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT disponibile: 5604 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>59630-4-T-02-E</b> Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT disponibile: 4916 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>59630-4-T-04-C</b> Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT disponibile: 6892 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>59630-4-T-02-F</b> Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT disponibile: 13912 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>59630-4-T-03-D</b> Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT disponibile: 5406 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>59630-4-T-02-A</b> Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT disponibile: 12131 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>59630-4-T-03-A</b> Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT disponibile: 6160 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>59630-4-T-04-A</b> Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT disponibile: 6665 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>59630-4-T-03-F</b> Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT disponibile: 3235 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>59630-4-T-02-C</b> Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT disponibile: 14131 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>59630-4-T-02-D</b> Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT disponibile: 3983 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>59630-4-T-04-D</b> Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: REED SENSOR W/INTEGRAL FLOAT disponibile: 4960 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

