




Hamlin / Littelfuse

59165-1-T-00-A

Onderdeel nummer:	59165-1-T-00-A
Fabrikant / Merk:	Hamlin / Littelfuse
Productomschrijving	SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V
Datasheets:	1.59165-1-T-00-A.pdf 2.59165-1-T-00-A.pdf
RoHS-status	 Loodvrij / voldoet aan RoHS
Voorraad conditie	70558 pcs stock
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













Specificaties van 59165-1-T-00-A

ONDERDEEL NUMMER	59165-1-T-00-A
FABRIKANT	Hamlin / Littelfuse
BESCHRIJVING	SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / voldoet aan RoHS
HOEVEELHEID BESCHIKBAAR	70558 pcs
DATA PAPIER	1.59165-1-T-00-A.pdf 2.59165-1-T-00-A.pdf
SPANNING - SCHAKEL DC	200V
SPANNING - AC SCHAKELEN	140V
TYPE	Molded Body
KLEMTYPE	Axial
SIZE - BODY	0.630" L x 0.095" W x 0.095" H (16.00mm x 2.40mm x 2.40mm)
SERIE	59165
RELEASE TIME	1ms
ONTGRENDELBEREIK	-
VERMOGEN - NOMINALE	10W
PACKAGING	Bulk
ANDERE NAMEN	59165-1-T-0-A 59165-1-T-0-A-ND 59165-1-T-00-A-ND 591651T00A F8088
TEMPERATUUR	-40°C ~ 105°C
OPEREREN TIME	1ms
BEDIEN BEREIK	15 ~ 20AT
MONTAGE TYPE	Through Hole
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LENGTE - OVERALL	1.590" (40.39mm)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
HOOGTE BOVEN BOARD	-
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Molded Body Reed Switch SPST-NO 15 ~ 20AT Operate Range 10W 350mA (AC), 500mA (DC) 140V Through Hole
HUIDIGE - SCHAKELEN	350mA (AC), 500mA (DC)
CURRENT - CARRY	800mA (DC)
CIRCUIT	SPST-NO
CAPACITEIT	0.3pF

Gerelateerde Tags

Hamlin / Littelfuse 59165-1-T-00-A	59165-1-T-00-A distributeur	59165-1-T-00-A leverancier
59165-1-T-00-A Prijs	59165-1-T-00-A-afbeeldingen	59165-1-T-00-A-afbeelding
59165-1-T-00-A PDF Datasheet	59165-1-T-00-A Datasheet downloaden	59165-1-T-00-A Datasheet
59165-1-T-00-A Stock	Koop 59165-1-T-00-A	Koop Hamlin / Littelfuse 59165-1-T-00-A
Hamlin / Littelfuse 59165-1-T-00-A	Hamlin / Littelfuse Leverancier	Hamlin / Littelfuse distributeur
Hamlin / Littelfuse 59165-1-T-00-A	Littelfuse Inc. 59165-1-T-00-A	Littelfuse 59165-1-T-00-A
Teccor / Littelfuse 59165-1-T-00-A	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte 59165-1-T-00-A	Wickmann / Littelfuse 59165-1-T-00-A

gerelateerde producten

 <p>591648-4 fabrikanten: Agastat Relays / TE Connectivity Beschrijving: CONN RAIL FEED-BACK Op voorraad: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>59165-1-T-00-C fabrikanten: Hamlin / Littelfuse Beschrijving: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Op voorraad: 54482 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>59165-1-S-00-B fabrikanten: Hamlin / Littelfuse Beschrijving: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Op voorraad: 6387 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>59165-1-U-00-C fabrikanten: Hamlin / Littelfuse Beschrijving: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Op voorraad: 56374 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>59165-1-S-00-A fabrikanten: Hamlin / Littelfuse Beschrijving: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Op voorraad: 53879 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>59165-1-S-00-C fabrikanten: Hamlin / Littelfuse Beschrijving: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Op voorraad: 57592 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>59165-1-T-00-B fabrikanten: Hamlin / Littelfuse Beschrijving: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Op voorraad: 3100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>591642-2 fabrikanten: Agastat Relays / TE Connectivity Beschrijving: TJ RAIL ASSY SPEC MARK Op voorraad: 14 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>59165-1-T-00-D fabrikanten: Hamlin / Littelfuse Beschrijving: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Op voorraad: 84533 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>59165-1-U-00-A fabrikanten: Hamlin / Littelfuse Beschrijving: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Op voorraad: 44503 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>59165-1-S-00-D fabrikanten: Hamlin / Littelfuse Beschrijving: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Op voorraad: 169274 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>59165-1-U-00-B fabrikanten: Hamlin / Littelfuse Beschrijving: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V Op voorraad: 6483 pcs</p> <p>RFQ</p>

