




Hamlin / Littelfuse

59170-1-S-00-A

Número d'article:	59170-1-S-00-A
Fabricant / marque:	Hamlin / Littelfuse
Description du produit	SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V
Feuilles de données:	1.59170-1-S-00-A.pdf 2.59170-1-S-00-A.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	51715 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.













Spécifications de 59170-1-S-00-A

NUMÉRO D'ARTICLE	59170-1-S-00-A
FABRICANT	Hamlin / Littelfuse
LA DESCRIPTION	SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	51715 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.59170-1-S-00-A.pdf 2.59170-1-S-00-A.pdf
TENSION - COMMUTATION DC	200V
TENSION - COMMUTATION AC	140V
TYPE	Molded Body
STYLE DE RACCORDEMENT	Axial
TAILLE - CORPS	0.450" L x 0.090" W x 0.090" H (11.43mm x 2.29mm x 2.29mm)
SÉRIES	59170
TEMPS DE LIBÉRATION	0.5ms
GAMME DE SORTIE	-
COURANT - PUISSANCE NOMINALE	10W
EMBALLAGE	Bulk
AUTRES NOMS	591701S00A HE548
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	1ms
PORTÉE	10 ~ 15AT
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
LONGUEUR TOTALE	1.590" (40.39mm)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HAUTEUR ABOVE BOARD	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Molded Body Reed Switch SPST-NO 10 ~ 15AT Operate Range 10W 350mA (AC), 500mA (DC) 140V Through Hole
CURRENT - SWITCHING	350mA (AC), 500mA (DC)
CURRENT - CARRY	800mA (DC)
CIRCUIT	SPST-NO
CAPACITANCE	0.3pF

Tags associés

Hamlin / Littelfuse 59170-1-S-00-A	Distributeur 59170-1-S-00-A	59170-1-S-00-A Fournisseur
Prix 59170-1-S-00-A	59170-1-S-00-A Photos	Image 59170-1-S-00-A
59170-1-S-00-A PDF Fiche technique	59170-1-S-00-A Télécharger la fiche technique	59170-1-S-00-A Fiche technique
Action 59170-1-S-00-A	Acheter 59170-1-S-00-A	Acheter Hamlin / Littelfuse 59170-1-S-00-A
Hamlin / Littelfuse 59170-1-S-00-A	Hamlin / Littelfuse Fournisseur	Distributeur Hamlin / Littelfuse
Hamlin / Littelfuse 59170-1-S-00-A	Littelfuse Inc. 59170-1-S-00-A	Littelfuse 59170-1-S-00-A
Teccor / Littelfuse 59170-1-S-00-A	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte 59170-1-S-00-A	Wickmann / Littelfuse 59170-1-S-00-A

Produits connexes

 <p>5916B# Fabricants: Pomona Electronics La description: MEDIUM ALLIGATOR CLIP SET PACK En stock: 8543 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>59170-1-T-00-D Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V En stock: 84583 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>59170-1-U-00-A Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V En stock: 45058 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>59170-1-T-00-C Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V En stock: 55617 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5917 Fabricants: Lumberg Automation La description: 0985 S4742 116/7 M En stock: 1175 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>59170-1-T-00-A Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V En stock: 42554 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>59170 Fabricants: Agastat Relays / TE Connectivity La description: TOOL HAND CRIMPER 14-22AWG SIDE En stock: 43 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5916B/POM Fabricants: Pomona Electronics La description: CLIP ALLIGATOR MEDIUM 1BLK/RED En stock: 6222 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5916A/POM Fabricants: Pomona Electronics La description: CLIP ALLIGATOR MEDIUM 1BLK/RED En stock: 6252 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>59170-1-S-00-C Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V En stock: 40306 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5916716-1 Fabricants: Agastat Relays / TE Connectivity La description: CONN SOCKET PGA ZIF 321POS GOLD En stock: 2742 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>59170-1-S-00-D Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V En stock: 127014 pcs</p> <p>RFQ</p>

