



Hamlin / Littelfuse

MLRR-4-37-43

Numéro d'article:

MLRR-4-37-43

Fabricant / marque:

Hamlin / Littelfuse


Description du produit

SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V

Feuilles de données:

[1.MLRR-4-37-43.pdf](#)
[2.MLRR-4-37-43.pdf](#)

Statut RoHS

 Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock

59979 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 MLRR-4-37-43

NUMÉRO D'ARTICLE	MLRR-4-37-43
FABRICANT	Hamlin / Littelfuse
LA DESCRIPTION	SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	59979 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.MLRR-4-37-43.pdf 2.MLRR-4-37-43.pdf
TENSION - COMMUTATION DC	200V
TENSION - COMMUTATION AC	140V
TYPE	Glass Body
STYLE DE RACCORDEMENT	Axial
TAILLE - CORPS	0.105" Dia x 0.600" L (2.66mm x 15.24mm)
SÉRIES	MLRR-4
TEMPS DE LIBÉRATION	0.2ms
GAMME DE SORTIE	-
COURANT - PUISSANCE NOMINALE	20W
EMBALLAGE	Bulk
AUTRES NOMS	F7910 MLRR-4-37-43-ND MLRR-4-37-43LF MLRR-4-37-43LF-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	0.6ms
PORTÉE	37 ~ 43AT
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	Glass Body Reed Switch SPST-NO 37 ~ 43AT Operate Range 20W 700mA (AC), 1A (DC) 140V Through Hole
CURRENT - SWITCHING	700mA (AC), 1A (DC)
CURRENT - CARRY	1A (DC)
CIRCUIT	SPST-NO
CAPACITANCE	0.4pF

Tags associés

Hamlin / Littelfuse MLRR-4-37-43	Distributeur MLRR-4-37-43	MLRR-4-37-43 Fournisseur
Prix MLRR-4-37-43	MLRR-4-37-43 Photos	Image MLRR-4-37-43
MLRR-4-37-43 PDF Fiche technique	MLRR-4-37-43 Télécharger la fiche technique	MLRR-4-37-43 Fiche technique
Action MLRR-4-37-43	Acheter MLRR-4-37-43	Acheter Hamlin / Littelfuse MLRR-4-37-43
Hamlin / Littelfuse MLRR-4-37-43	Hamlin / Littelfuse Fournisseur	Distributeur Hamlin / Littelfuse
Hamlin / Littelfuse MLRR-4-37-43	Littelfuse Inc. MLRR-4-37-43	Littelfuse MLRR-4-37-43
Teccor / Littelfuse MLRR-4-37-43	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte MLRR-4-37-43	Wickmann / Littelfuse MLRR-4-37-43

Produits connexes

 <p>MLRR-4-22-28 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 113417 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MLRR-4-17-28 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 5914 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MLRR-4-12-18 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 67823 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MLRR-4-27-38 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 110361 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MLRR-4-32-38 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 58601 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MLRR-4-32-43 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 7056 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MLRR-4-17-23 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 67842 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MLRR-4-22-33 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 130364 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MLRR-4-17-38 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 49965 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MLRR-4-17-33 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 3260 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MLRR-4-22-38 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 5757 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MLRR-4-27-33 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 700MA 140V En stock: 128527 pcs</p> <p>RFQ</p>

