



Hamlin / Littelfuse

DRR-129-42-53

Numéro d'article:	DRR-129-42-53
Fabricant / marque:	Hamlin / Littelfuse
Description du produit	SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V
Feuilles de données:	1.DRR-129-42-53.pdf 2.DRR-129-42-53.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
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 DRR-129-42-53

NUMÉRO D'ARTICLE	DRR-129-42-53
FABRICANT	Hamlin / Littelfuse
LA DESCRIPTION	SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.DRR-129-42-53.pdf 2.DRR-129-42-53.pdf
TENSION - COMMUTATION DC	400V
TENSION - COMMUTATION AC	280V
TYPE	Glass Body
STYLE DE RACCORDEMENT	Axial, Flat
TAILLE - CORPS	0.207" Dia x 2.000" L (5.25mm x 50.80mm)
SÉRIES	DRR-129
TEMPS DE LIBÉRATION	2.5ms
GAMME DE SORTIE	-
COURANT - PUISSANCE NOMINALE	100W
EMBALLAGE	Bulk
AUTRES NOMS	DRR-129 42-53 DRR-129 42-53-ND DRR-129-42-53-ND DRR129 4253 HE638
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	4.5ms
PORTÉE	42 ~ 53AT
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
LONGUEUR TOTALE	3.250" (82.55mm)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HAUTEUR ABOVE BOARD	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Glass Body Reed Switch SPST-NO 42 ~ 53AT Operate Range 100W 2.1A (AC), 3A (DC) 280V Surface Mount
CURRENT - SWITCHING	2.1A (AC), 3A (DC)
CURRENT - CARRY	6A (DC)
CIRCUIT	SPST-NO
CAPACITANCE	0.6pF

Tags associés

Hamlin / Littelfuse DRR-129-42-53	Distributeur DRR-129-42-53	Fournisseur DRR-129-42-53
Prix DRR-129-42-53	Photos de DRR-129-42-53	DRR-129-42-53 Image
Fiche technique PDF DRR-129-42-53	DRR-129-42-53 Télécharger la fiche technique	Fiche technique DRR-129-42-53
Stock DRR-129-42-53	Acheter DRR-129-42-53	Acheter Hamlin / Littelfuse DRR-129-42-53
Hamlin / Littelfuse DRR-129-42-53	Fournisseur Hamlin / Littelfuse	Distributeur Hamlin / Littelfuse
Hamlin / Littelfuse DRR-129-42-53	Littelfuse Inc. DRR-129-42-53	Littelfuse DRR-129-42-53
Teccor / Littelfuse DRR-129-42-53	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte DRR-129-42-53	Wickmann / Littelfuse DRR-129-42-53

Produits connexes

<p>DRR-129-42-78 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DRR-129-0-37 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DRR-129-42-58 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DRR-129-112-118 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DRR-129-42-83 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DRR-129-42-68 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DRR-129-117-123 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DRR-129-42-63 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DRR-129-42-48 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DRR-129-107-113 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DRR-129-102-108 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DRR-129-42-73 Fabricants: Hamlin / Littelfuse La description: SWITCH REED SPST-NO 2.1A 280V En stock: Out stock RFQ</p>

