



Hamlin / Littelfuse

## DRT-DTH-70-75

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHs egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

DRT-DTH-70-75

Hamlin / Littelfuse

SWITCH REED SPDT 1A 350V

 1.DRT-DTH-70-75.pdf

 2.DRT-DTH-70-75.pdf

 Lead free / RoHS betez



Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.













### DRT-DTH-70-75ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	DRT-DTH-70-75
FABRIKATZAILEA	Hamlin / Littelfuse
DESKRIBAPENA	SWITCH REED SPDT 1A 350V
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 1.DRT-DTH-70-75.pdf  2.DRT-DTH-70-75.pdf
TENTSIOA - DC ALDATZEA	500V
TENTSIOA - AC ALDATZEA	350V
MOTA	Glass Body
AMAIERA ESTILOA	Axial
TAMAINA - GORPUTZA	0.210" Dia x 1.500" L (5.33mm x 38.10mm)
SERIES	DRT-DTH
ASKATU ORDUA	8ms
ASKATU IRISMENA	-
POWER - RATED	50W
PACKAGING	Bulk
BESTE IZENAK	DRT-DTH 1407 70-75 DRT-DTH 70-75 DRTDTH7075 HE525
TENPERATURA OPERATIBOA	-20°C ~ 125°C
DENBORA ERAGILEA	5.5ms
FUNTZIONAMENDUA RANGE	70 ~ 75AT
MUNTAKETA MOTA	Through Hole
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LUZERA - ORO HAR	3.375" (85.73mm)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
KONTSEILUKO GOIAN	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Glass Body Reed Switch SPDT 70 ~ 75AT Operate Range 50W 1A (AC), 1.5A (DC) 350V Through Hole
UNEKO - ALDAKETA	1A (AC), 1.5A (DC)
UNEKO - EGIN	2A (DC)
ZIRKUITUA	SPDT
KAPAZITANTZIA	2pF

### Erlazionatutako etiketak

Hamlin / Littelfuse DRT-DTH-70-75	DRT-DTH-70-75 banatzailea	DRT-DTH-70-75 hornitzailea
DRT-DTH-70-75 prezioa	DRT-DTH-70-75 Irudiak	DRT-DTH-70-75 irudia
DRT-DTH-70-75 PDF Fitxa	DRT-DTH-70-75 Deskargatu Fitxa	DRT-DTH-70-75 Fitxa-orria
DRT-DTH-70-75 Stock	Erosi DRT-DTH-70-75	Erosi Hamlin / Littelfuse DRT-DTH-70-75
Hamlin / Littelfuse DRT-DTH-70-75	Hamlin / Littelfuse hornitzailea	Hamlin / Littelfuse Banatzailea
Hamlin / Littelfuse DRT-DTH-70-75	Littelfuse Inc. DRT-DTH-70-75	Littelfuse DRT-DTH-70-75
Teccor / Littelfuse DRT-DTH-70-75	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte DRT-DTH-70-75	Wickmann / Littelfuse DRT-DTH-70-75

### Produktu erlazionatuak

 <p><b>DRT-DTH-65-75</b> fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 1A 350V Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DRT-DTH-75-80</b> fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 1A 350V Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DRT-DTH-70-90</b> fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 1A 350V Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DRT-DTH-65-80</b> fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 1A 350V Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DRT-DTH-70-80</b> fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 1A 350V Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DRT-DTH-80-90</b> fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 1A 350V Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DRT-DTH-65-85</b> fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 1A 350V Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DRT-DTH-60-80</b> fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 1A 350V Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DRT-DTH-80-95</b> fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 1A 350V Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DRT-DTH-80-85</b> fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 1A 350V Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DRT-DTH-60-75</b> fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 1A 350V Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DRT-DTH-65-70</b> fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 1A 350V Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

