



Hamlin / Littelfuse

MDRR-DT-20-35-F

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHs egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MDRR-DT-20-35-F

Hamlin / Littelfuse

SWITCH REED SPDT 180MA 120V

[1.MDRR-DT-20-35-F.pdf](#)
[2.MDRR-DT-20-35-F.pdf](#)
 Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













MDRR-DT-20-35-Fren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MDRR-DT-20-35-F
FABRIKATZAILEA	Hamlin / Littelfuse
DESKRIBAPENA	SWITCH REED SPDT 180MA 120V
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	1.MDRR-DT-20-35-F.pdf 2.MDRR-DT-20-35-F.pdf
TENTSIOA - DC ALDATZEA	175V
TENTSIOA - AC ALDATZEA	120V
MOTA	Glass Body
AMAIERA ESTILOA	Axial
TAMAINA - GORPUTZA	0.100" Dia x 0.580" L (2.54mm x 14.73mm)
SERIES	MDRR-DT
ASKATU ORDUA	1ms
ASKATU IRISMENA	-
POWER - RATED	5W
PACKAGING	Bulk
BESTE IZENAK	HE659 MDRR-DT 1156 20-35 F MDRR-DT 20-35 F MDRR-DT 20-35 F-ND MDRR-DT-20-35-F-ND MDRRDT 2035 F
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C
DENBORA ERAGILEA	0.7ms
FUNTZIONAMENDUA RANGE	20 ~ 35AT
MUNTAKETA MOTA	Through Hole
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LUZERA - ORO HAR	2.034" (51.66mm)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
KONTSEILUKO GOIAN	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Glass Body Reed Switch SPDT 20 ~ 35AT Operate Range 5W 180mA (AC), 250mA (DC) 120V Through Hole
UNEKO - ALDAKETA	180mA (AC), 250mA (DC)
UNEKO - EGIN	1.5A (DC)
ZIRKUITUA	SPDT
KAPAZITANTZIA	1pF

Erlazionatutako etiketak

Hamlin / Littelfuse MDRR-DT-20-35-F	MDRR-DT-20-35-F banatzailea	MDRR-DT-20-35-F hornitzailea
MDRR-DT-20-35-F prezioa	MDRR-DT-20-35-F Irudiak	MDRR-DT-20-35-F irudia
MDRR-DT-20-35-F PDF Fitxa	MDRR-DT-20-35-F Deskargatu Fitxa	MDRR-DT-20-35-F Fitxa-orria
MDRR-DT-20-35-F Stock	Erosi MDRR-DT-20-35-F	Erosi Hamlin / Littelfuse MDRR-DT-20-35-F
Hamlin / Littelfuse MDRR-DT-20-35-F	Hamlin / Littelfuse hornitzailea	Hamlin / Littelfuse Banatzailea
Hamlin / Littelfuse MDRR-DT-20-35-F	Littelfuse Inc. MDRR-DT-20-35-F	Littelfuse MDRR-DT-20-35-F
Teccor / Littelfuse MDRR-DT-20-35-F	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte MDRR-DT-20-35-F	Wickmann / Littelfuse MDRR-DT-20-35-F

Produktu erlazioatuak

 <p>MDRR-DT-20-25-U fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 180MA 120V Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MDRR-DT-20-40-F fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 180MA 120V Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MDRR-DT-25-30-F fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 180MA 120V Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MDRR-DT-25-35-F fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 180MA 120V Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MDRR-DT-20-30-U fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 180MA 120V Stocean: 930 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MDRR-DT-15-40-F fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 180MA 120V Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MDRR-DT-15-35-U fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 180MA 120V Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MDRR-DT-25-35-U fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 180MA 120V Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MDRR-DT-20-30-F fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 180MA 120V Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MDRR-DT-20-25-F fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 180MA 120V Stocean: 995 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MDRR-DT-25-30-U fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 180MA 120V Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MDRR-DT-20-35-U fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse deskribapena: SWITCH REED SPDT 180MA 120V Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>

