

LVR125S-240



Expertise Applied | Answers Delivered

Part Number: [LVR125S-240](#)

Výrobce: [Hamlin / Littelfuse](#)

Popis: PTC RESET FUSE 240V 1.25A RADIAL

Datový list: [LVR125S-240 Spec](#)

[PolySwitch, Line Voltage Catalog](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LVR125S-240	Výrobce	Hamlin / Littelfuse
Popis	PTC RESET FUSE 240V 1.25A RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	106366 pcs	Datový list	LVR125S-240 Spec PolySwitch, Line Voltage Catalog
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Max	240V (265V Int)
Typ	Polymeric	Doba do vypnutí	23s
Tloušťka (Max)	-	Velikost / Rozměry	0.835" Dia x 0.209" T (21.20mm x 5.30mm)
Série	PolySwitch®, LVR	Odolnost - posuv (R1) (Max)	440 mOhms
Odolnost - Počáteční (Ri) (Min)	165 mOhms	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Disc
Ostatní jména	RF3176-000	Provozní teplota	-20°C ~ 85°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Rozestup vývodů	0.400" (10.15mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	1.079" (27.40mm)
Detailní popis	Polymeric PTC Resettable Fuse 240V (265V Int) 1.25A 1h Through Hole Radial, Disc	Proud - Trip (It)	2.5A
Proud - Max	12.5A	Proud - přidržení (H) (Max)	1.25A
schválení	CQC, CSA, TUV, UL		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Hamlin / Littelfuse. Máme 106366 kusů Hamlin / Littelfuse LVR125S-240 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: LVR05R1500FS73 Popis: RES 0.15 OHM 1% 5W AXIAL WW	Výrobci: Dale / Vishay	Dotaz
	Část#: LVR200S Popis: PTC RESET FUSE 240V 2A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: LVR05R3000FE73 Popis: RES 0.3 OHM 1% 5W AXIAL WW	Výrobci: Dale / Vishay	Dotaz
	Část#: LVR075S-2 Popis: PTC RESET FUSE 240V 750MA RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: LVR05R2000FE73 Popis: RES 0.2 OHM 1% 5W AXIAL WW	Výrobci: Dale / Vishay	Dotaz
	Část#: LVRL125S Popis: PTC RESET FUSE 120V 1.25A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: LVRL075S Popis: PTC RESET FUSE 120V 750MA RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: LVR200S-240 Popis: PTC RESET FUSE 240V 2A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: LVR075K-1 Popis: PTC RESET FUSE 240V 750MA RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: LVR05R1500FE73 Popis: RES 0.15 OHM 1% 5W AXIAL WW	Výrobci: Dale / Vishay	Dotaz
	Část#: LVRL100S Popis: PTC RESET FUSE 120V 1A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: LVR05R3000FS73 Popis: RES 0.3 OHM 1% 5W AXIAL WW	Výrobci: Dale / Vishay	Dotaz
	Část#: LVRL135S Popis: PTC RESET FUSE 120V 1.35A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: LVRL200 Popis: PTC RESET FUSE 120V 2A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: LVR125S Popis: PTC RESET FUSE 240V 1.25A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: LVR075S Popis: PTC RESET FUSE 240V 750MA RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: LVR075S-240 Popis: PTC RESET FUSE 240V 750MA RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: LVR100S-240 Popis: PTC RESET FUSE 240V 1A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: LVR05R2000FS73 Popis: RES 0.2 OHM 1% 5W AXIAL WW	Výrobci: Dale / Vishay	Dotaz
	Část#: LVR100S Popis: PTC RESET FUSE 240V 1A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz

Související klíčová slova pro LVR125S-240

Hamlin / Littelfuse LVR125S-240.	LVR125S-240 distributor	LVR125S-240 dodavatel	LVR125S-240 Cena
LVR125S-240 Stáhnout datasheet.	LVR125S-240 Datasheet.	LVR125S-240 Stock.	koupit LVR125S-240.
Hamlin / Littelfuse LVR125S-240.	Littelfuse Inc. LVR125S-240.	Littelfuse LVR125S-240.	Teccor / Littelfuse LVR125S-240.
TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte LVR125S-240.	Wickmann / Littelfuse LVR125S-240.		

