

0272.300V



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 0272.300V s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Expertise Applied | Answers Delivered

Part Number: 0272.300V

Výrobce: Hamlin / Littelfuse

Popis: FUSE BOARD MNT 300MA 125VAC/VDC

Datový list: [272-274, 278, 279 Series](#)

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	0272.300V	Výrobce	Hamlin / Littelfuse
Popis	FUSE BOARD MNT 300MA 125VAC/VDC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8386 pcs	Datový list	272-274, 278, 279 Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napítí - DC	125V
Napítí - AC	125V	Velikost / Rozměry	0.235" Dia x 0.287" H (5.97mm x 7.30mm)
Série	MICRO™ 272	Doba odezvy	Fast
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can, Vertical
Ostatní jména	0272300V 272.300 V272.300	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Roztavení	0.00945	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ pojistky	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
DC Cold Resistance	1.25 Ohms	Jmenovitá hodnota proudu	300mA
Barva	-	Vypínací schopnost @ jmenovité napětí	10kA
schválení	CSA, QPL, UL		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Hamlin / Littelfuse. Máme 8386 kusy Hamlin / Littelfuse 0272.300V 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#: 0272.100V	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MNT 100MA 125VAC/VDC		
	Část#: 0272.031V	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BRD MNT 31MA 125VAC/VDC RAD		
	Část#: 0272.500H	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MNT 500MA 125VAC/VDC		
	Část#: 0272.800V	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MNT 800MA 125VAC/VDC		
	Část#: 0272.250H	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MNT 250MA 125VAC/VDC		
	Část#: 0272.100H	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MNT 100MA 125VAC/VDC		
	Část#: 0272.200V	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MNT 200MA 125VAC/VDC		
	Část#: 0272.062V	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BRD MNT 62MA 125VAC/VDC RAD		
	Část#: 0272.500V	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MNT 500MA 125VAC/VDC		
	Část#: 0272.250V	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MNT 250MA 125VAC/VDC		
	Část#: 0272.700V	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MNT 700MA 125VAC/VDC		
	Část#: 0272.015V	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BRD MNT 15MA 125VAC/VDC RAD		
	Část#: 0272.050V	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BRD MNT 50MA 125VAC/VDC RAD		
	Část#: 0272.750H	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MNT 750MA 125VAC/VDC		
	Část#: 0272.750V	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MNT 750MA 125VAC/VDC		
	Část#: 0272001.V	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MNT 1A 125VAC/VDC RAD		
	Část#: 0272001.H	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MNT 1A 125VAC/VDC RAD		
	Část#: 0272.125V	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MNT 125MA 125VAC/VDC		
	Část#: 0272.400V	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MNT 400MA 125VAC/VDC		
	Část#: 0272.600V	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MNT 600MA 125VAC/VDC		

Související klíčová slova pro 0272.300V

Hamlin / Littelfuse 0272.300V.	0272.300V distributor	0272.300V dodavatel	0272.300V Cena
0272.300V Stáhnout datasheet.	0272.300V Datasheet.	0272.300V Stock.	koupit 0272.300V.
Hamlin / Littelfuse 0272.300V.	Littelfuse Inc. 0272.300V.	Littelfuse 0272.300V.	Teccor / Littelfuse 0272.300V.
TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte 0272.300V.	Wickmann / Littelfuse 0272.300V.		