

LFH250301S



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

Koupit LFH250301S s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Expertise Applied | Answers Delivered

Part Number: [LFH250301S](#)

Výrobce: [Hamlin / Littelfuse](#)

Popis: FUSE BLOK CART 250V 30A DIN RAIL

Datový list: [LF Series H/K5, R Fuse Blocks](#)

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	LFH250301S	Výrobce	Hamlin / Littelfuse
Popis	FUSE BLOK CART 250V 30A DIN RAIL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24947 pcs	Datový list	LF Series H/K5, R Fuse Blocks
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí	250V
styl koncovky	Screw Terminal	Série	LF
Ostatní jména	F11265 LFH25030-1S LFH250301S-ND	Orientace	-
Počet okruhů	1	Typ montáže	DIN Rail
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ pojistky	Block
Typ pojistky	Cartridge	Fuse Size	-
Pro použití s / příbuzné výrobky	Class H5, Class K5, Class R	Detailní popis	Fuse Block 30A 250V 1 Circuit Cartridge DIN Rail
Jmenovitá hodnota proudu	30A	Materiál kontaktu	-
Kontakt Finish	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Hamlin / Littelfuse. Máme 24947 kusy Hamlin / Littelfuse LFH250301S 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#: LFH25030FBC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BLOCK COVER ACS 30A 250V		
	Část#: LFH251003C	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BLOCK CART 250V 100A DIN		
	Část#: LFH25060FBC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BLOCK COVER ACS 60A 250V		
	Část#: LFH250303C	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BLOK CART 250V 30A DIN RAIL		
	Část#: LFH250302C	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BLOK CART 250V 30A DIN RAIL		
	Část#: LFH251001CID	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BLOCK CART 250V 100A DIN		
	Část#: LFH250603CID	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BLOK CART 250V 60A DIN RAIL		
	Část#: LFH250603C	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BLOK CART 250V 60A DIN RAIL		
	Část#: LFH250303P	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BLOK CART 250V 30A DIN RAIL		
	Část#: LFH250301P	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BLOK CART 250V 30A DIN RAIL		
	Část#: LFH250302S	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BLOK CART 250V 30A DIN RAIL		
	Část#: LFH250602CID	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BLOK CART 250V 60A DIN RAIL		
	Část#: LFH250601CID	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BLOK CART 250V 60A DIN RAIL		
	Část#: LFH250301C	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BLOK CART 250V 30A DIN RAIL		
	Část#: LFH251001C	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BLOCK CART 250V 100A DIN		
	Část#: LFH250602C	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BLOK CART 250V 60A DIN RAIL		
	Část#: LFH250303S	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BLOK CART 250V 30A DIN RAIL		
	Část#: LFH250302P	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BLOK CART 250V 30A DIN RAIL		
	Část#: LFH250601C	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BLOK CART 250V 60A DIN RAIL		
	Část#: LFH251003CID	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE BLOCK CART 250V 100A DIN		

Související klíčová slova pro LFH250301S

Hamlin / Littelfuse LFH250301S.	LFH250301S distributor	LFH250301S dodavatel	LFH250301S Cena
LFH250301S Stáhnout datasheet.	LFH250301S Datasheet.	LFH250301S Stock.	koupit LFH250301S.
Hamlin / Littelfuse LFH250301S.	Littelfuse Inc. LFH250301S.	Littelfuse LFH250301S.	Teccor / Littelfuse LFH250301S.
TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte LFH250301S.	Wickmann / Littelfuse LFH250301S.		