























0498060.MX1M5-CN

	 Expertise Applied Answers Delivered Part Number: 0498060.MX1M5-CN Výrobce: Hamlin / Littelfuse Popis: FUSE - MIDI 32VDC 1 M5 HOLE 60A Datový list: Fuse, Fuseholder Product Guide 498 Series, MIDI® High Current	RoHS Status: Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit 0498060.MX1M5-CN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	0498060.MX1M5-CN	Výrobce	Hamlin / Littelfuse
Popis	FUSE - MIDI 32VDC 1 M5 HOLE 60A	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	91047 pcs	Datový list	Fuse, Fuseholder Product Guide 498 Series, MIDI® High Current
Kategorie	Ochrana obvodu	Série	*
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Hamlin / Littelfuse. Máme 91047 kusy Hamlin / Littelfuse 0498060.MX1M5-CN 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#: 0498060.M Popis: FUSE AUTO 60A 32VDC AUTO LINK	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 0498060.H Popis: FUSE AUTO 60A 32VDC AUTO LINK	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 0498060.MXTM6-CN Popis: FUSE - MIDI 32V CLEAR HSNG M6 HO	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 0498060.MXT-HD Popis: FUSE AUTO 60A 32VDC AUTO LINK	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 0498060.SXT Popis: FUSE AUTO 60A 32VDC AUTO LINK	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 0498050.TXN Popis: FUSE AUTO 50A 32VDC AUTO LINK	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 0498060.MXT Popis: FUSE AUTO 60A 32VDC AUTO LINK	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 0498050.SXT Popis: FUSE AUTO 50A 32VDC AUTO LINK	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 0498060.MX1M5 Popis: FUSE AUTO 60A 32VDC AUTO LINK	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 0498060.UXT-HD Popis: FUSE AUTO 60A 32VDC AUTO LINK	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 0498060.MXM6-CN Popis: FUSE MIDI 32V-DC 60A W/ M6 HOLES	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 0498060.MX1M6 Popis: FUSE - MIDI 32VDC, M6 1-HOLE 60A	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 0498060.M-CN Popis: FUSE - MIDI 32-VDC 60A BULK	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 0498050.MXT-CN Popis: FUSE - MIDI 32VDC W/CLEAR HOUSIN	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 0498060.MXM6 Popis: FUSE AUTO 60A 32VDC AUTO LINK	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 0498060.TXN Popis: FUSE AUTO 60A 32VDC AUTO LINK	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 0498050.UXT-HD Popis: FUSE AUTO 50A 32VDC AUTO LINK	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 0498050.MXT-HD Popis: FUSE AUTO 50A 32VDC AUTO LINK	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 0498060.MXT-CN Popis: FUSE - MIDI 32VDC W/CLEAR HOUSIN	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 0498050.MXTM6-CN Popis: FUSE - MIDI 32V CLEAR HSNG M6 HO	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz

Související klíčová slova pro 0498060.MX1M5-CN			
Hamlin / Littelfuse 0498060.MX1M5-CN.	0498060.MX1M5-CN distributor	0498060.MX1M5-CN dodavatel	0498060.MX1M5-CN Cena
0498060.MX1M5-CN Stáhnout datasheet.	0498060.MX1M5-CN Datasheet.	0498060.MX1M5-CN Stock.	koupit 0498060.MX1M5-CN.
Hamlin / Littelfuse 0498060.MX1M5-CN.	Littelfuse Inc. 0498060.MX1M5-CN.	Littelfuse 0498060.MX1M5-CN.	Teccor / Littelfuse 0498060.MX1M5-CN.
TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte	Wickmann / Littelfuse 0498060.MX1M5-CN.		
0498060.MX1M5-CN.			