






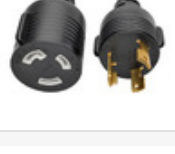
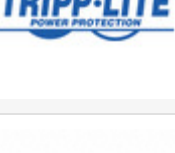



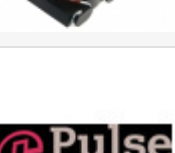







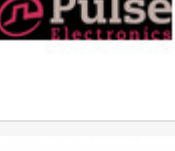

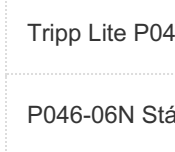


P046-06N

		Part Number: P046-06N Výrobce: Tripp Lite Popis: POWER CORD ADAPTER 6" Datový list:  P046-06N Datasheet	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit P046-06N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	P046-06N	Výrobce	Tripp Lite
Popis	POWER CORD ADAPTER 6"	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6851 pcs	Datový list	P046-06N Datasheet
Kategorie	Sestavy kabelů	Wire Gauge	12 AWG
napítí	125V	Styl	Male Pins (Blades) to Female Sockets (Slots)
stinění	-	Série	-
Ostatní jména	P046-06N-ND TL900	Provozní teplota	-
Počet vodičů	3	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	2 Weeks	Délka	0.50' (152.4mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	-
Detailní popis	0.50' (152.4mm) Power Cord Black NEMA L5-20P To NEMA 5-20R	Jmenovitá hodnota proudu	20A
Cord Type	-	Barva	Black
schválené země	United States	schvalovací Marks	UL
2. Konektor	NEMA 5-20R	1. Konektor	NEMA L5-20P

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Tripp Lite. Máme 6851 kusy Tripp Lite P046-06N 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#: P046-015-LL Popis: CORD 12AWG L5-20P-NEMAL5-20R 15'	Výrobci: Tripp Lite	Dotaz
	Část#: P0466NLT Popis: FIXED IND 254UH 350MA 784 MOHM	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P045T048T32AL Popis: DC DC CONVERTER 48V 320W	Výrobci: Vicor	Dotaz
	Část#: P045F048T32AL Popis: DC DC CONVERTER 48V 320W	Výrobci: Vicor	Dotaz
	Část#: P046-015-LL-30A Popis: HEAVY-DUTY POWER EXTENSION CORD,	Výrobci: Tripp Lite	Dotaz
	Část#: P046-06N-T Popis: CORD 12AWG L5-20P-5-15/20R 0.50'	Výrobci: Tripp Lite	Dotaz
	Část#: P045T048T17AL Popis: DC DC CONVERTER 48V 170W	Výrobci: Vicor	Dotaz
	Část#: P046-006-LL Popis: CORD 12AWG L5-20P-NEMA L5-20R 6'	Výrobci: Tripp Lite	Dotaz
	Část#: P0468NLT Popis: FIXED IND 500UH 250MA 1.38 OHM	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P0469NL Popis: COMMON MODE CHOKE 11.6A 2LN SMD	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P0460NLT Popis: FIXED IND 34UH 1A 104 MOHM	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P046-010-LL-30A Popis: HEAVY-DUTY POWER EXTENSION CORD,	Výrobci: Tripp Lite	Dotaz
	Část#: P0467 Popis: A-CUTE CAR ROBOTIC KITS	Výrobci: Terasic Technologies	Dotaz
	Část#: P045F048T32AL-CB Popis: V.I CHIP PRM REGULATOR EVAL BOAR	Výrobci: Vicor	Dotaz
	Část#: P046-006-LL-30A Popis: HEAVY-DUTY POWER EXTENSION CORD,	Výrobci: Tripp Lite	Dotaz
	Část#: P046-010-LL Popis: CORD 12AWG L5-20P-NEMAL5-20R 10'	Výrobci: Tripp Lite	Dotaz
	Část#: P0461NLT Popis: FIXED IND 57.2UH 900MA 142 MOHM	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P0463NLT Popis: FIXED IND 100UH 600MA 282 MOHM	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P0467NLT Popis: FIXED IND 422.5UH 300MA 1.185OHM	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P0466 Popis: DE10-LITE MAX10 EVAL BOARD	Výrobci: Terasic Technologies	Dotaz

Související klíčová slova pro P046-06N

Tripp Lite P046-06N.	P046-06N distributor	P046-06N dodavatel	P046-06N Cena
P046-06N Stáhnout datasheet.	P046-06N Datasheet.	P046-06N Stock.	koupit P046-06N.
Tripp Lite P046-06N.	Tripp Lite. All Rights Reserved P046-06N.	Tripp Lite. All Rights Reserved P046-06N.	