











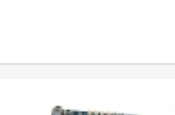








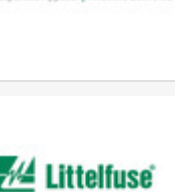
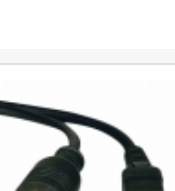


P040-014

		Part Number: P040-014 Výrobce: Tripp Lite Popis: POWER CORD C19 TO L6-20P 14' Datový list:  P040-014 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 P040-014 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	P040-014	Výrobce	Tripp Lite
Popis	POWER CORD C19 TO L6-20P 14'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1977 pcs	Datový list	P040-014 Datasheet
Kategorie	Sestavy kabelů	Wire Gauge	12 AWG
napítí	250V	Styl	Male Pins (Blades) to Female Sockets (Slots)
stinění	-	Série	-
Ostatní jména	TL468	Provozní teplota	-
Počet vodičů	3	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	2 Weeks	Délka	14.00' (4.27m)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	-
Detailní popis	14.00' (4.27m) Power Cord Black NEMA L6-20P To IEC 320-C19 SJT	Jmenovitá hodnota proudu	20A
Cord Type	SJT	Barva	Black
schválené země	-	schvalovací Marks	-
2. Konektor	IEC 320-C19	1. Konektor	NEMA L6-20P

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Tripp Lite. Máme 1977 kusů Tripp Lite P040-014 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#: P0401NLT Popis: INDUCT ARRAY 2 COIL 27.4UH SMD	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P040-012 Popis: CABLE CONVERTER 12'	Výrobci: Tripp Lite	Dotaz
	Část#: P0400-12 Popis: FACE PLATE 0.05-1 SEC REV. B	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P0400NL Popis: INDUCT ARRAY 2 COIL 18.5UH SMD	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P0400-27 Popis: FACE PLATE 0-10 DIAL REV A	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P0402NLT Popis: INDUCT ARRAY 2 COIL 40.5UH SMD	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P0403NL Popis: INDUCT ARRAY 2 COIL 50.5UH SMD	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P0402NL Popis: INDUCT ARRAY 2 COIL 40.5UH SMD	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P0402 Popis: INDUCT ARRAY 2 COIL 40.5UH SMD	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P0400 Popis: Terasic TR5 FPGA DEVELOPMENT KIT	Výrobci: Terasic Technologies	Dotaz
	Část#: P0400-83 Popis: FACE PLATE 1-60 SEC. REV. H	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P0400-82 Popis: FACE PLATE 0.1-10 SEC. REV. H	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P040-012-P30 Popis: CABLE CONVERTER 12'	Výrobci: Tripp Lite	Dotaz
	Část#: P0403NLT Popis: INDUCT ARRAY 2 COIL 50.5UH SMD	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P040-010 Popis: POWER CORD C19 TO L6-20P 10'	Výrobci: Tripp Lite	Dotaz
	Část#: P0400NLT Popis: INDUCT ARRAY 2 COIL 18.5UH SMD	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P0400-17 Popis: FACE PLATE 1-30 SEC. REV. E	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P0400-86 Popis: FACE PLATE 0.1 TO 10 MIN. REV. G	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: P040-006 Popis: POWER CORD C19 TO L6-20P 6'	Výrobci: Tripp Lite	Dotaz
	Část#: P0401NL Popis: INDUCT ARRAY 2 COIL 27.4UH SMD	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro **P040-014**

Tripp Lite P040-014.	P040-014 distributor	P040-014 dodavatel	P040-014 Cena
P040-014 Stáhnout datasheet.	P040-014 Datasheet.	P040-014 Stock.	koupit P040-014.
Tripp Lite P040-014.	Tripp Lite. All Rights Reserved P040-014.	Tripp Lite. All Rights Reserved P040-014.	