



















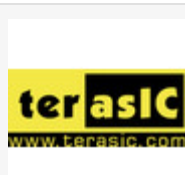




P056-006-10A

		Part Number: P056-006-10A Výrobce: Tripp Lite Popis: CORD BS1363A TO IEC 320-C13 6' Datový list:  P056-006-10A 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 P056-006-10A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	P056-006-10A	Výrobce	Tripp Lite
Popis	CORD BS1363A TO IEC 320-C13 6'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13766 pcs	Datový list	P056-006-10A Datasheet
Kategorie	Sestavy kabelů	Wire Gauge	-
napítí	250V	Styl	Male Pins (Blades) to Female Sockets (Slots)
stinění	-	Série	-
Ostatní jména	P056-006-10A-ND TL1565	Provozní teplota	-
Počet vodičů	3	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	2 Weeks	Délka	6.00' (1.83m)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	-
Detailní popis	6.00' (1.83m) Power Cord Black BS1363A To IEC 320-C13 H05VV-F3G1.0	Jmenovitá hodnota proudu	10A
Cord Type	H05VV-F3G1.0	Barva	Black
schválené země	United Kingdom	schvalovací Marks	-
2. Konektor	IEC 320-C13	1. Konektor	BS1363A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Tripp Lite. Máme 13766 kusy Tripp Lite P056-006-10A 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#: P056-006 Popis: POWER CORD ADAPTER 6'	Výrobci: Tripp Lite	Dotaz
	Část#: P0584ANL Popis: 2GATE XFMR IEC950 NPB	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P058-006 Popis: POWER CORD ADAPTER 6'	Výrobci: Tripp Lite	Dotaz
	Část#: P0544NL Popis: PULSE XFMR 1:1:1 3.3MH	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P054-006 Popis: POWER CORD ADAPTER 6'	Výrobci: Tripp Lite	Dotaz
	Část#: P0531 Popis: COXO TIMING BOARD	Výrobci: Terasic Technologies	Dotaz
	Část#: P0557 Popis: C5P DEVELOPMENT KIT	Výrobci: Terasic Technologies	Dotaz
	Část#: P054-008 Popis: POWER CORD ADAPTER 8'	Výrobci: Tripp Lite	Dotaz
	Část#: P0585ANL Popis: 4GATE XFMR IEC950 NPB	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P0584 Popis: GATE DR XFMR	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P0572 Popis: DEMO PLATFORM FOR DE2-70/DE2+D5M	Výrobci: Terasic Technologies	Dotaz
	Část#: P0581NL Popis: CURR SENSE XFMR 200:1:1 34A T/H	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P0583NL Popis: CURR SENSE XFMR 50:1:1 36A T/H	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P0527NL Popis: COMMON MODE CHOKE 7.2A 2LN SMD	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P0528 Popis: BOARD DEV DE1 ALTERA	Výrobci: Terasic Technologies	Dotaz
	Část#: P0584NL Popis: PULSE XFMR 1:1:1 450UH	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P0582NL Popis: CURR SENSE XFMR 100:1:1 35A T/H	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P0573 Popis: DEMO PLATFORM FOR DE1+D5M+LTM	Výrobci: Terasic Technologies	Dotaz
	Část#: P0527NLT Popis: COMMON MODE CHOKE 7.2A 2LN SMD	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: P0544NLT Popis: PULSE XFMR 1:1:1 3.3MH	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro P056-006-10A

Tripp Lite P056-006-10A.	P056-006-10A distributor	P056-006-10A dodavatel	P056-006-10A Cena
P056-006-10A Stáhnout datasheet.	P056-006-10A Datasheet.	P056-006-10A Stock.	koupit P056-006-10A.
Tripp Lite P056-006-10A.	Tripp Lite. All Rights Reserved P056-006-10A.	Tripp Lite. All Rights Reserved P056-006-10A.	