



NOTES:

1. MATERIALS:

BODY - THERMOPLASTIC BLACK.
 PIN - BRASS, NICKEL PLATED.
 TERMINAL - BRASS, NICKEL PLATED.
 SHUNT TERMINAL - BRASS, SILVER PLATED OVER NICKEL.
 TIP SPRING - COPPER ALLOY, SILVER PLATED OVER NICKEL.
 GROUND SPRING - STAINLESS STEEL.
 SHIELD - BRASS, NICKEL PLATED.

2. THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

RECOMMENDED P.C.B. LAYOUT COMPONENT SIDE

CUSTOMER DRAWING

					THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSES ONLY.				
					SIZE	WIDTH	MULT	LBS/M	TEMPER
					FINISH SPEC No.			MATERIAL SPEC No.	
					FIRST USED ON		SCALE 6:1		
DATE DRAWN		BY	CHKD	APVD					
08/17/17		ALM	ALM	TJK					
			08/17/17	05/29/18					
REV					NAME			PART No.	
ECO NUMBER					DC POWER JACK			RAPC712S	
DATE					2.5 MM, RoHS			REV	
BY					A				
APVD									
REVISIONS					DO NOT SCALE DRAWING				

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Switchcraft:](#)

[RAPC712S](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.