



CIRCUIT DIAGRAM

**MATERIAL :**  
 MOUNTING BUSHING : COPPER ALLOY, NICKEL PLATED  
 HOUSING: THERMOPLASTIC, BLACK  
 PIN, SPRING AND TERMINALS: COPPER ALLOY, SILVER PLATED  
 INSULATORS: PHENOLIC  
 HARDWARE: HEX NUT: COPPER ALLOY, NICKEL PLATED  
 FLAT WASHER: STEEL, NICKEL PLATED  
 (NOT SHOWN)

**NOTE:**  
 1. HARDWARE NOT SHOWN.

CUSTOMER DRAWING

					★ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION		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.				
					UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		SIZE	WIDTH	MULT	LBS/M	TEMPER
					1. ALL DIMENSIONS IN INCHES - TWO PLACE DECIMALS ±0.01 - THREE PLACE DECIMALS ±0.005 - ANGLES ±1° - ALL DIA. CONCENTRIC WITHIN 0.005 T.I.R.		FINISH		MATERIAL		
					2. FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002		SPEC No.		SPEC No.		
					3. REMOVE ALL BURRS		FIRST USED ON		SCALE		
					DO NOT SCALE DRAWING		DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	<b>Switchcraft®</b>
					REVISIONS		10-7-93	ES	ES	TAO	
							NAME		POWER JAX		SHEET   OF
											PART No. PCL722A
											REV G

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9