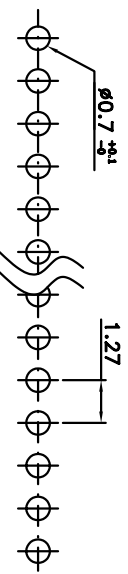


Specifications:
 Current rating: 1 Amps
 Dielectric Withstanding: AC 500V
 Operating Temperature: $-25^{\circ}\text{C} \sim +105^{\circ}\text{C}$
 Contact resistance: 20mohm max.
 Insulation resistance: 5,000Mohm min.

Materials:
 Insulator: PBT (UL94V-0)
 Contact material: Phosphor Bronze
 Plating: Selective Gold Plated

HOW TO ORDER
 2200SA-39SG-E2X
 Empty Pin
 Selective Gold Plating 1u"
 No. Of Position
 Series Number



P.C.B LAYOUT

REV	DATE	FILE	BY	DRAWN: Jeremy Liu	CHECKED: Jerry Chen	APPROVAL: Mike Wu	GENERAL TOLERANCE: .X = ± 0.2 .XX = ± 0.15	DESCRIPTION: 1.27MM CENTER SINGLE ROW PCB SOCKET	SIZE
A	29-Jan-2004	New Mold	Jeremy Liu				UNIT: MM SCALE: 10:1 SHEET: 1 / 1 PROJECTION:	PART NO: 2200SA-39SG-E2X	A4

繼德工業股份有限公司
 Neltron Industrial Co., Ltd.

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9