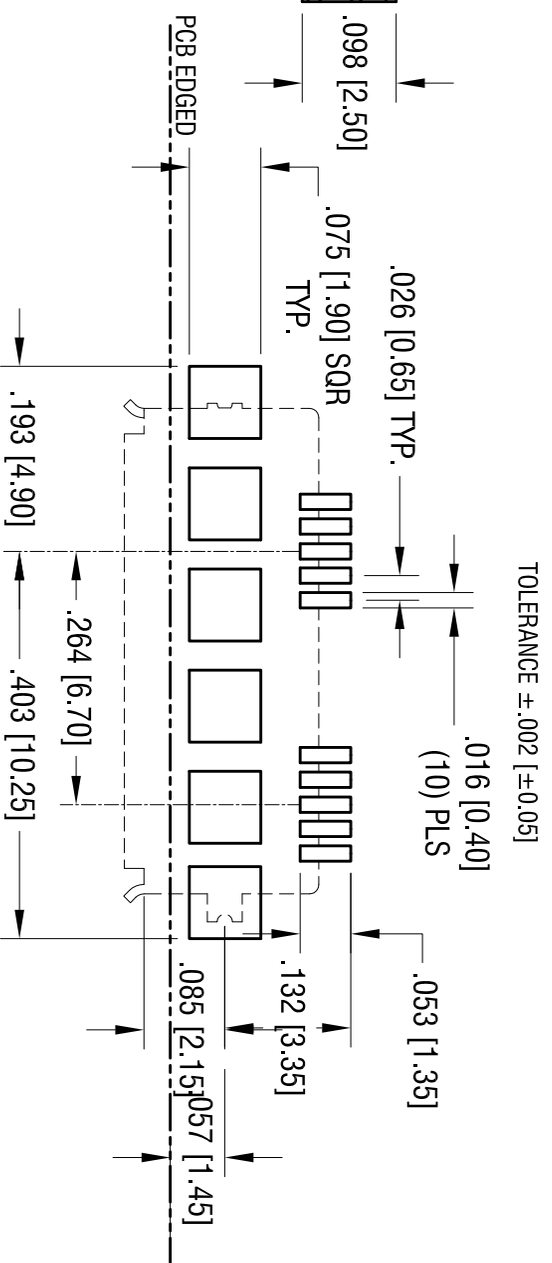


PCB LAYOUT



TOLERANCE $\pm .002$ [± 0.05]

PLUG SPECIFICATIONS:

- SHELL: MAT'L- STEEL
- FINISH- NICKEL PLATE
- CONTACT: MAT'L- PHOSPHOR BRONZE
- FINISH- GOLD FLASH OVER NICKEL
- INSULATION: MAT'L- THERMOPLASTIC, UL 94V-0

ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

- RATED VOLTAGE: 30V (RMS)
- CONTACT CURRENT RATING: 1 Amp DC MAX.
- CONTACT RESISTANCE: 15m Ω min.

MECHANICAL CHARACTERISTICS:

- DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 750V AC FOR 1 MINUTE
- OPERATING TEMPERATURE: -13°F (-25°C) TO 176°F (+80°C)
- DURABILITY: 1500 CYCLES MIN.

DATE	DESCRIPTION	REV.

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.
 www.keystone.com • ASTORIA, N.Y. 11105-2017 • Tel (718) 956-8900

PART NAME
 USB 3.0 MICRO RECEPTACLE

MATERIAL
 AS NOTED

FINISH
 AS NOTED

TOLERANCES	INCH	[MM]	CODE	DWG NO.
DECIMAL	$\pm .004$	[± 0.10]	C/M	955
ANGULAR	$\pm 1^\circ$		C/M	

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

DRN BY	DATE
NT	4.20.10

App'D	SCALE
LN	4X

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