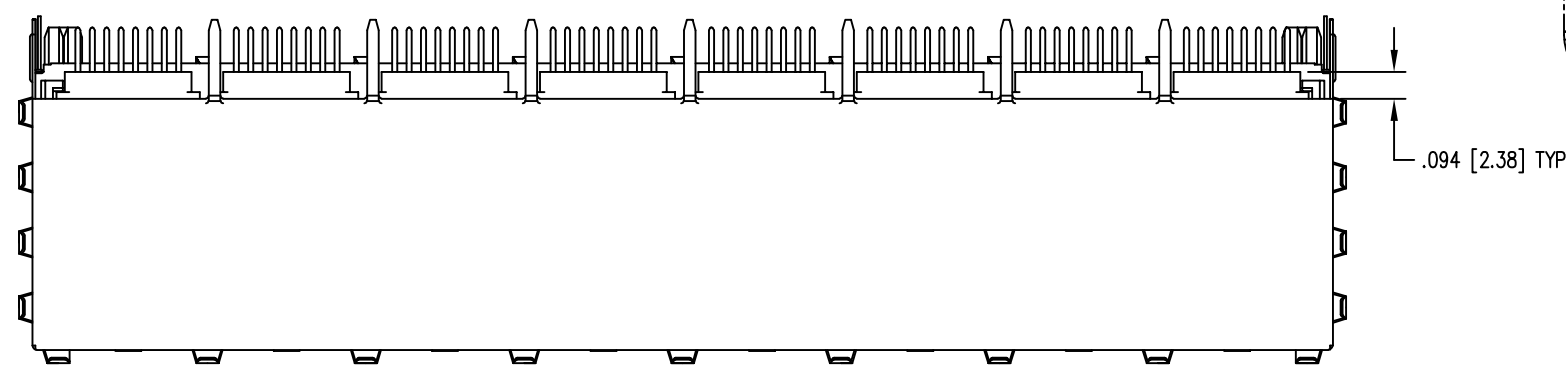
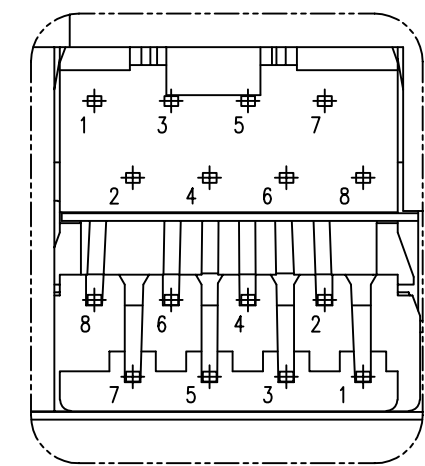
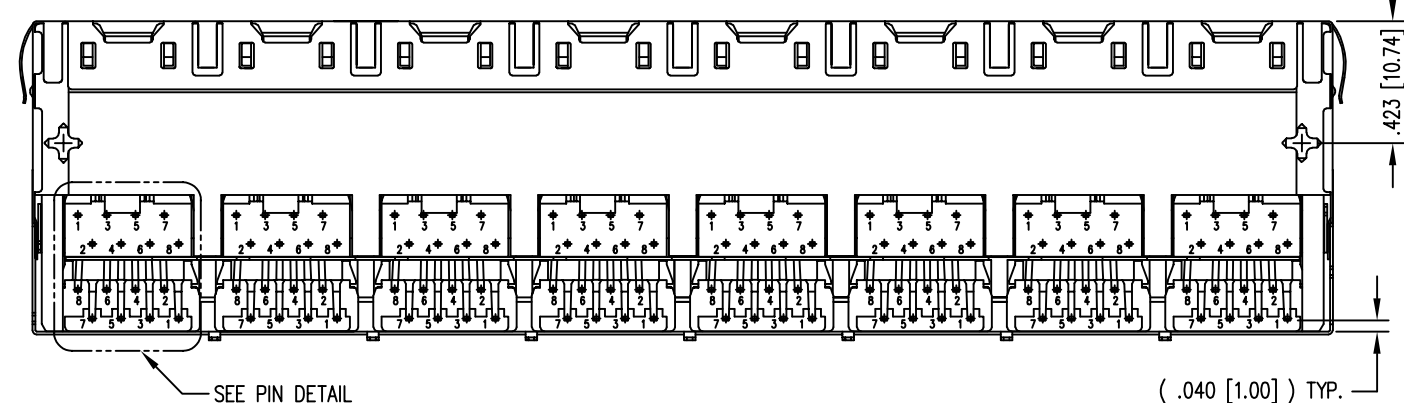
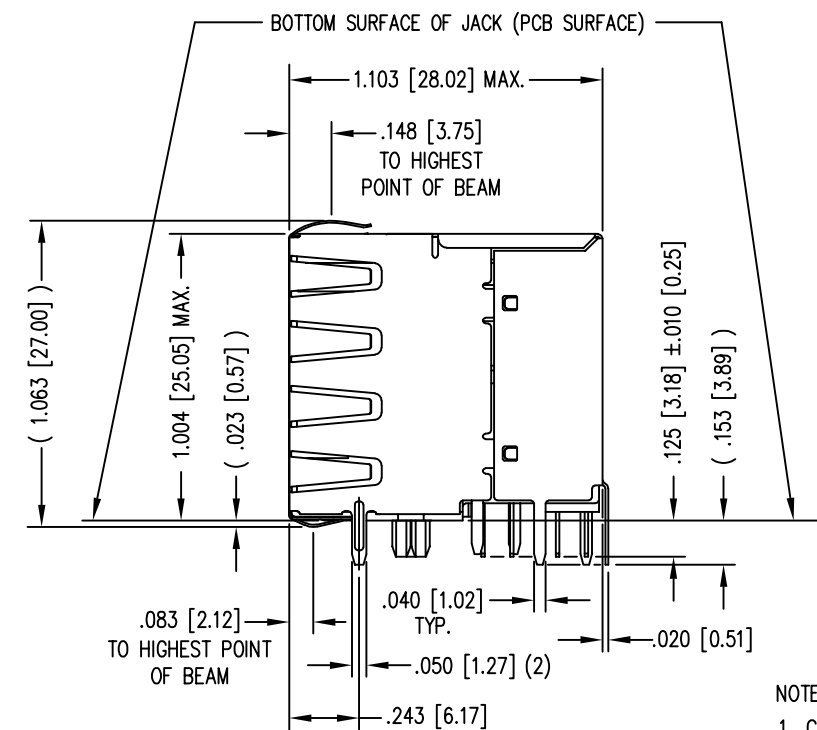
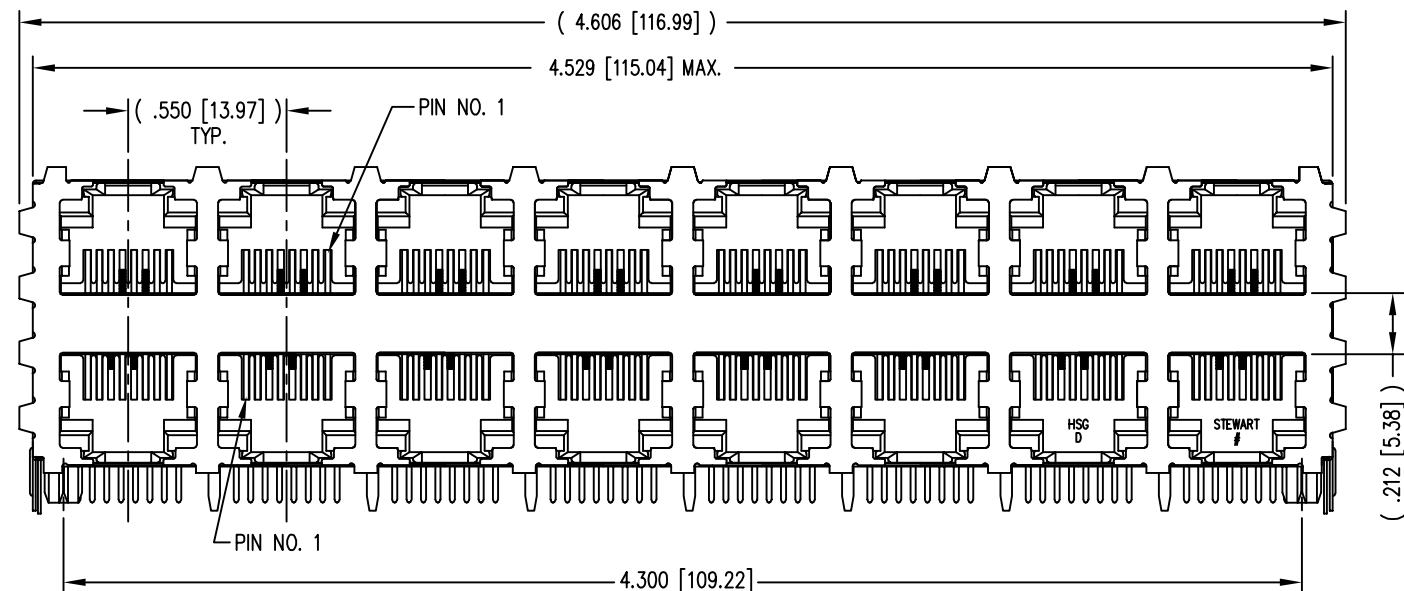


DATE	REV	ECN	APP'D. BY
1-19-15	B5	10212	TRM
2-25-16	B6	10567	TRM
3-17-17	B7	10937	TRM

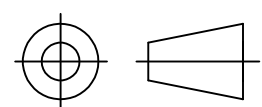


NOTES:

- CONNECTOR MATERIALS:
HOUSING: THERMOPLASTIC UL94 V-0
CONTACTS/SHIELD: COPPER ALLOY
CONTACT PLATING: SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA
SEE CHART FOR PART NUMBER
SHIELD PLATING: NICKEL OR TIN
- FOR PRODUCT SPECIFICATION SEE PRO22-01.
- DIMENSIONS AND TOLERANCES COMPLY WITH FCC/CFR 47, PART 68.
- THE SUGGESTED PANEL OPENING IS INTENDED TO GIVE USER THE ABILITY TO HAVE REASONABLE JACK/PANEL CLEARANCES, YET MAINTAIN GROUNDING CAPABILITY. THESE VARIABLES CAN BE ADJUSTED IN EITHER DIRECTION BUT MAY CARRY SOME CONSEQUENCES IN THE FORM OF LOWER MATING FORCES OR TIGHTER ASSEMBLY TOLERANCES.
- DESIGNED FOR CATEGORY 5/5e APPLICATIONS.

50 MICRO-INCHES [1.27um]	SS-73100-028
CONTACT PLATING IN MATING AREA	PART NUMBER

THIRD ANGLE PROJECTION

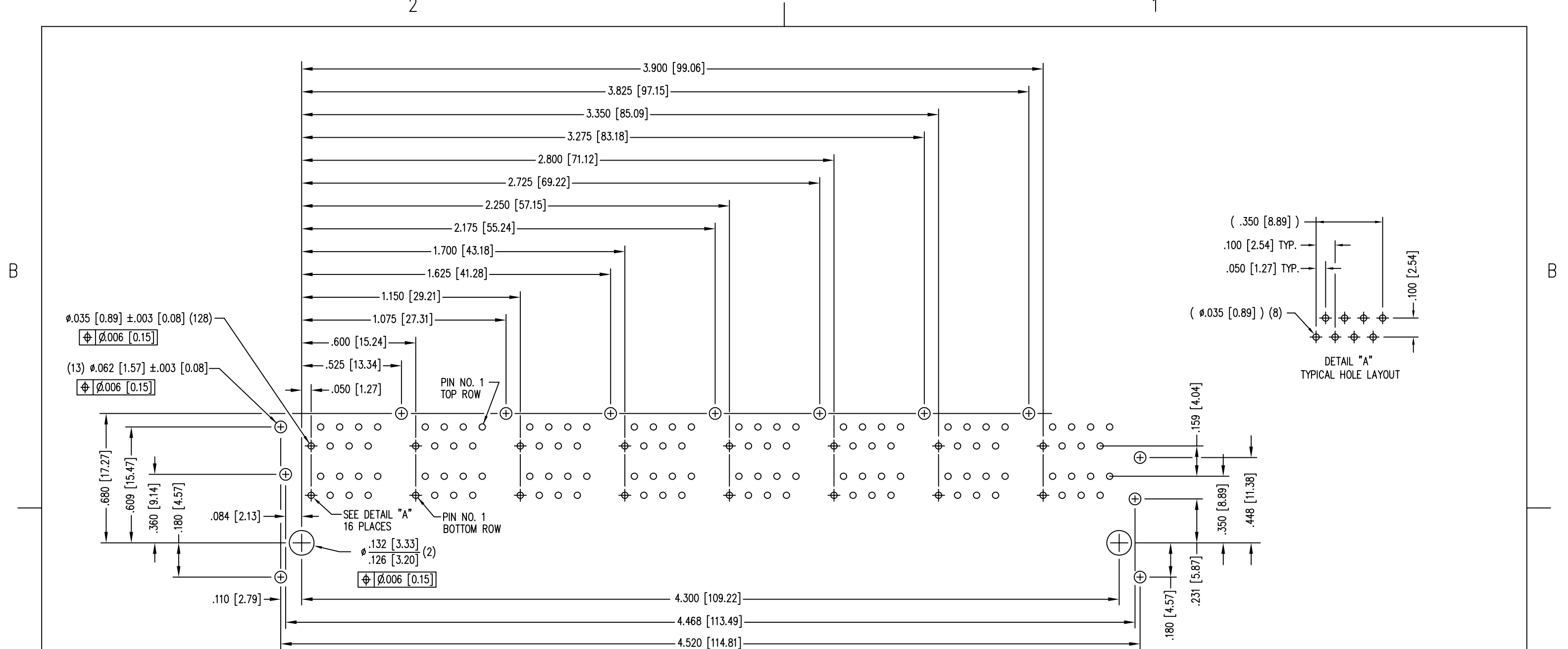


11118 Susquehanna Trail South
Glen Rock, PA 17327-9199
(717) 235-7512
<http://www.stewartconnector.com>

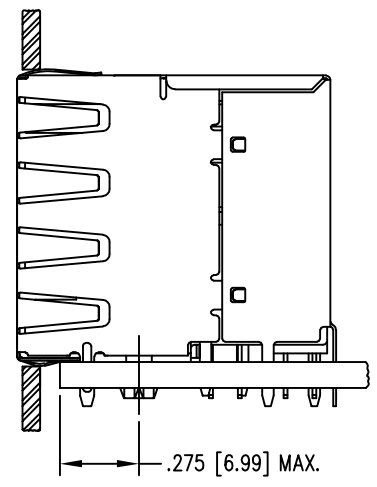
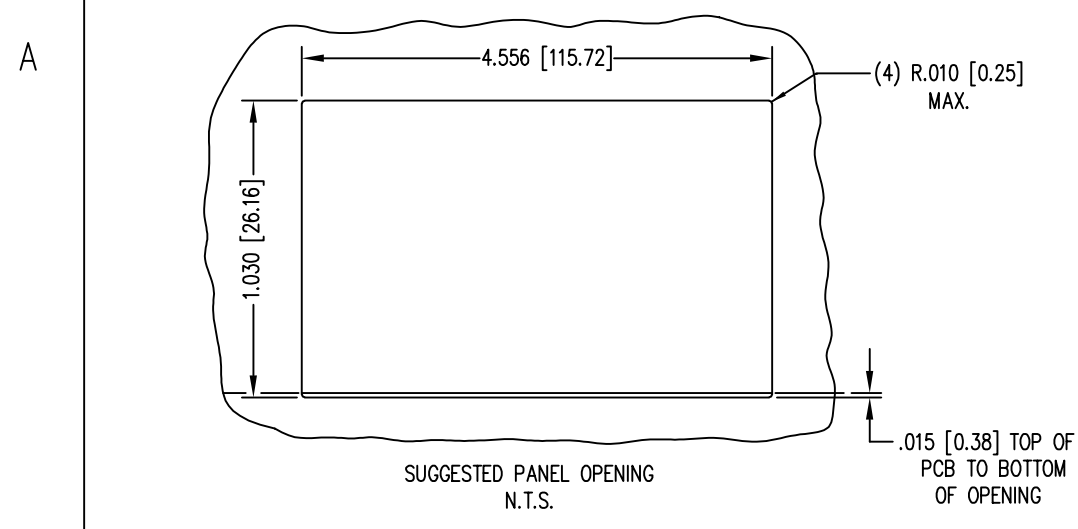
DO NOT SCALE DRAWING
DRAWING IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE
DIMENSIONS: INCHES [METRIC]
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE ±.005 [0.13] ANGLES ARE ± 1°
SHEET NO. 1 OF 2

TITLE: HIGH PERFORMANCE SHIELDED STACK JACK, 16 PORTS (8 ON 8) EIGHT CONTACT, EIGHT POSITION
THIS DRAWING AND THE SUBJECT MATTER SHOWN THEREON ARE CONFIDENTIAL AND THE PROPRIETARY PROPERTY OF STEWART CONNECTOR AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, OR USED IN ANY MANNER WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT OF STEWART CONNECTOR. ONE OR MORE U.S. PATENTS MAY APPLY TO THIS PRODUCT. FOR DETAILS, PLEASE VISIT: [HTTP://BELFUSE.COM/STEWART/STEWART_PATENTS/](http://BELFUSE.COM/STEWART/STEWART_PATENTS/)
DRN BY: JAF DATE 7/22/98
APPD BY: TRM DATE 7/23/98
DWG NO. CT730101 REV. B7





P.C.B. RECOMMENDED HOLE LAYOUT
 SEEN FROM COMPONENT SIDE
 ALL CENTERLINE DIMENSIONS ARE BASIC.



THIRD ANGLE PROJECTION 		stewart CONNECTOR a bel group		1118 Susquehanna Trail South Glen Rock, PA 17327-9199 (717) 235-7512 http://www.stewartconnector.com	
DO NOT SCALE DRAWING DRAWING IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE		TITLE: HIGH PERFORMANCE SHIELDED STACK JACK, 16 PORTS (8 ON 8) EIGHT CONTACT, EIGHT POSITION			
DIMENSIONS: INCHES [METRIC]		THIS DRAWING AND THE SUBJECT MATTER SHOWN THEREON ARE CONFIDENTIAL AND THE PROPRIETARY PROPERTY OF STEWART CONNECTOR AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, OR USED IN ANY MANNER WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT OF STEWART CONNECTOR. ONE OR MORE U.S. PATENTS MAY APPLY TO THIS PRODUCT. FOR DETAILS, PLEASE VISIT: HTTP://BELFUSE.COM/STEWART/STEWART_PATENTS/		DRN BY: JAF	DATE: 7/22/98
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE ± 0.005 [0.13] ANGLES ARE $\pm 1^\circ$		APPD BY: TRM	DATE: 7/23/98		
SHEET NO. 2 OF 2		DWG NO. CT730101	REV. B7		

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