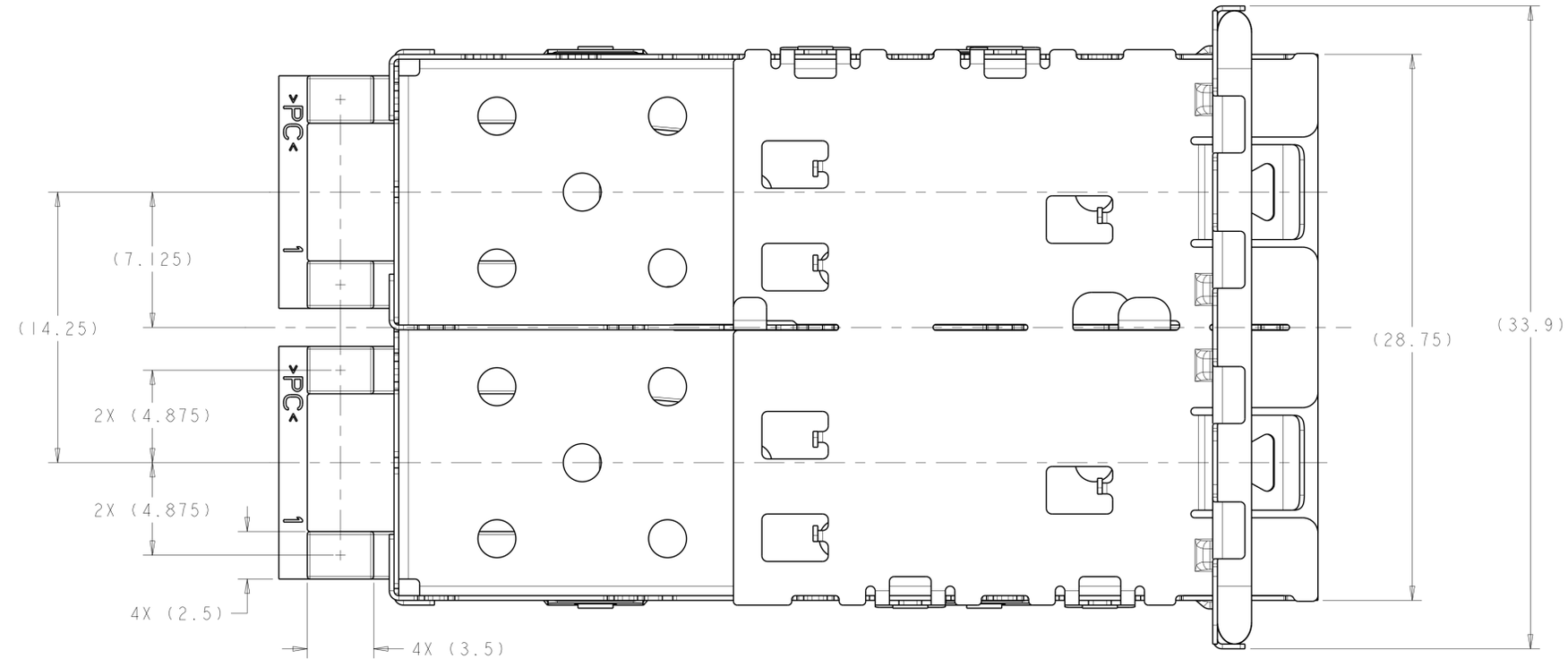
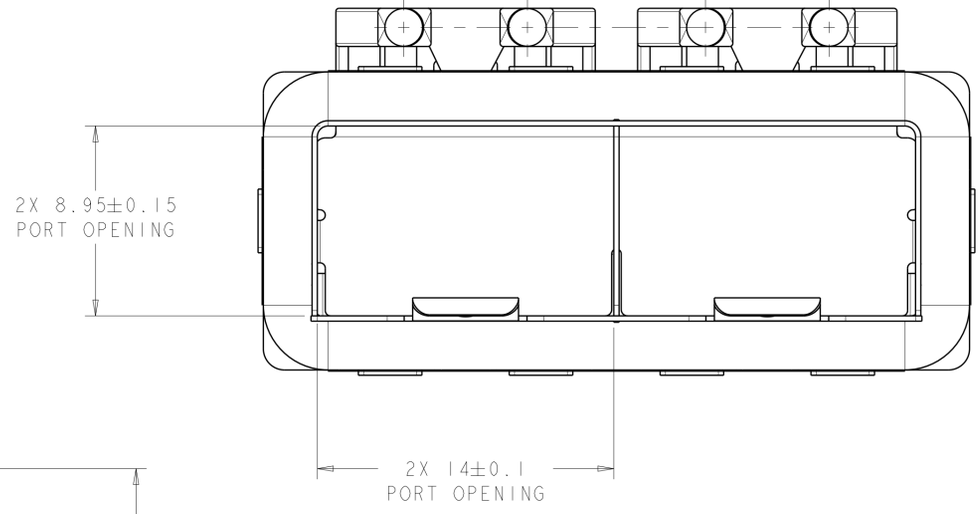
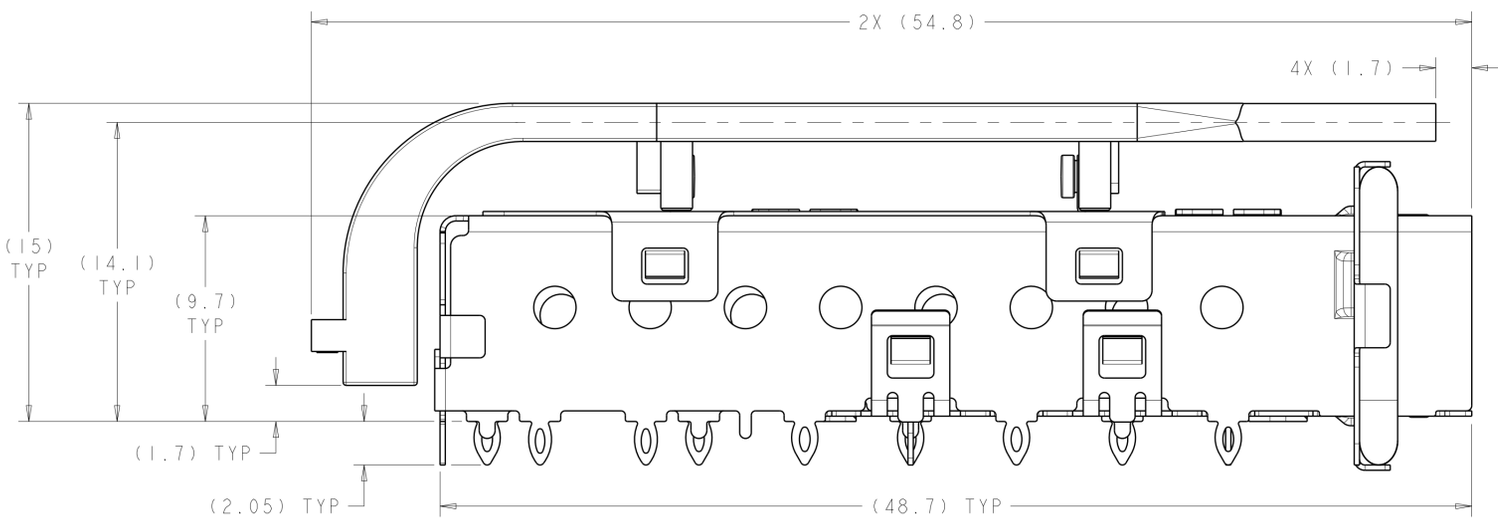
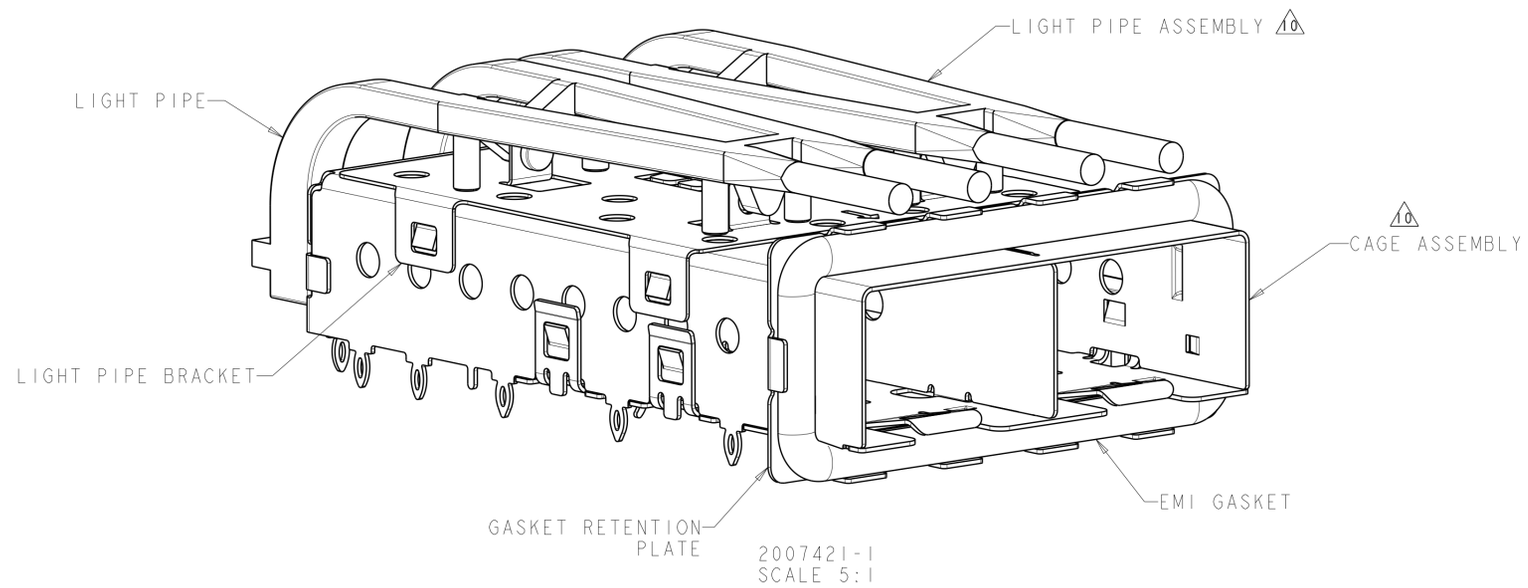


LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		RELEASED PER ECO-09-022874	9OCT2009	ZMR	MRS
		C		REVISED PER ECO-10-004036	01MAR2010	CJV	MRS
		D		REVISED PER ECO-12-014021	10DEC2012	TD	AC



- △ MATERIAL:
CAGE ASSEMBLY - 0.25mm THICK NICKEL SILVER ALLOY
GASKET RETENTION PLATE - STAINLESS STEEL
EMI GASKET - PLATED FILLED SILICONE
LIGHT PIPE - POLYCARBONATE, CLEAR
- △ DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 3. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
- △ PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- 5. INTERPRETATION OF DATUM REFERENCE FRAME IN ACCORDANCE WITH SECT 4.4.1.1 OF ASME Y14.5M-1994.
- △ MINIMUM PC BOARD THICKNESS = 1.50mm.
- △ HOLE PATTERN REPEATS FOR EACH PORT. SPACING BETWEEN PORTS IS 14.25mm.
- △ REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE A, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- △ REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE B, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- △ 2007181-1, CAGE ASSEMBLY, AND 2007182-1, LIGHT PIPE ASSEMBLY ARE PACKAGED TOGETHER AS A COMPLETED ASSEMBLY.
- 11. PRODUCT COMPLIES WITH SPECIFICATION SFF-8433 IMPROVED PLUGGABLE FORM FACTOR FOR SFP+ GANGED CAGES.

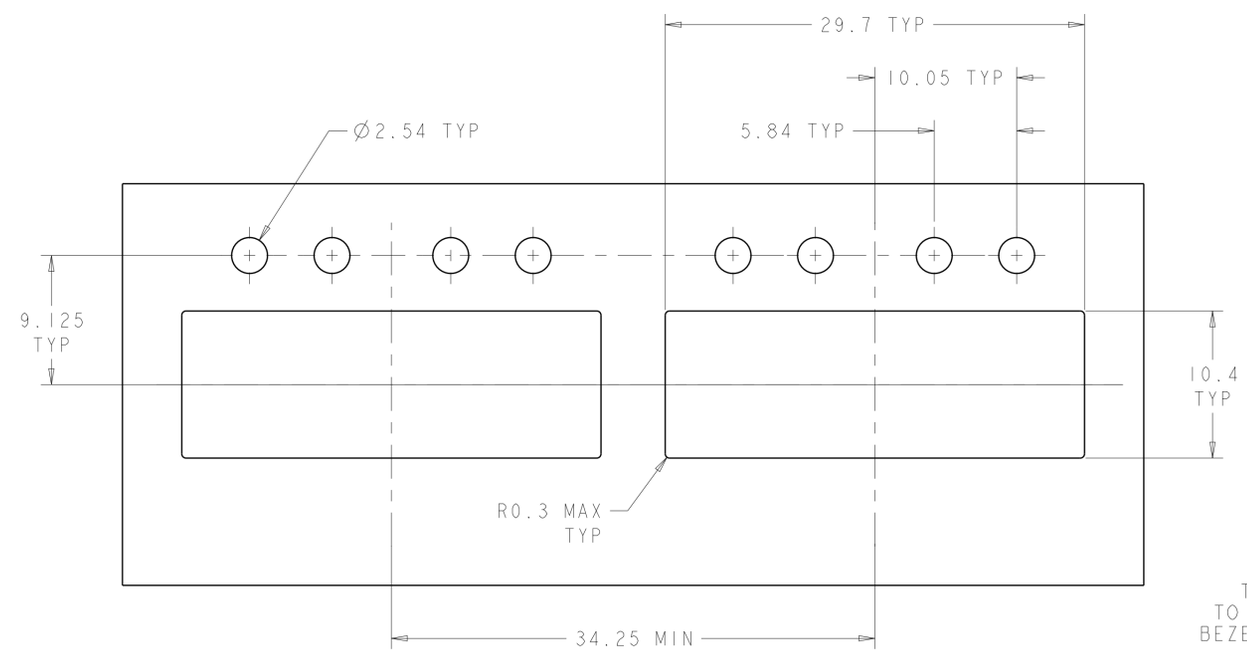


2007421-1
SCALE 5:1

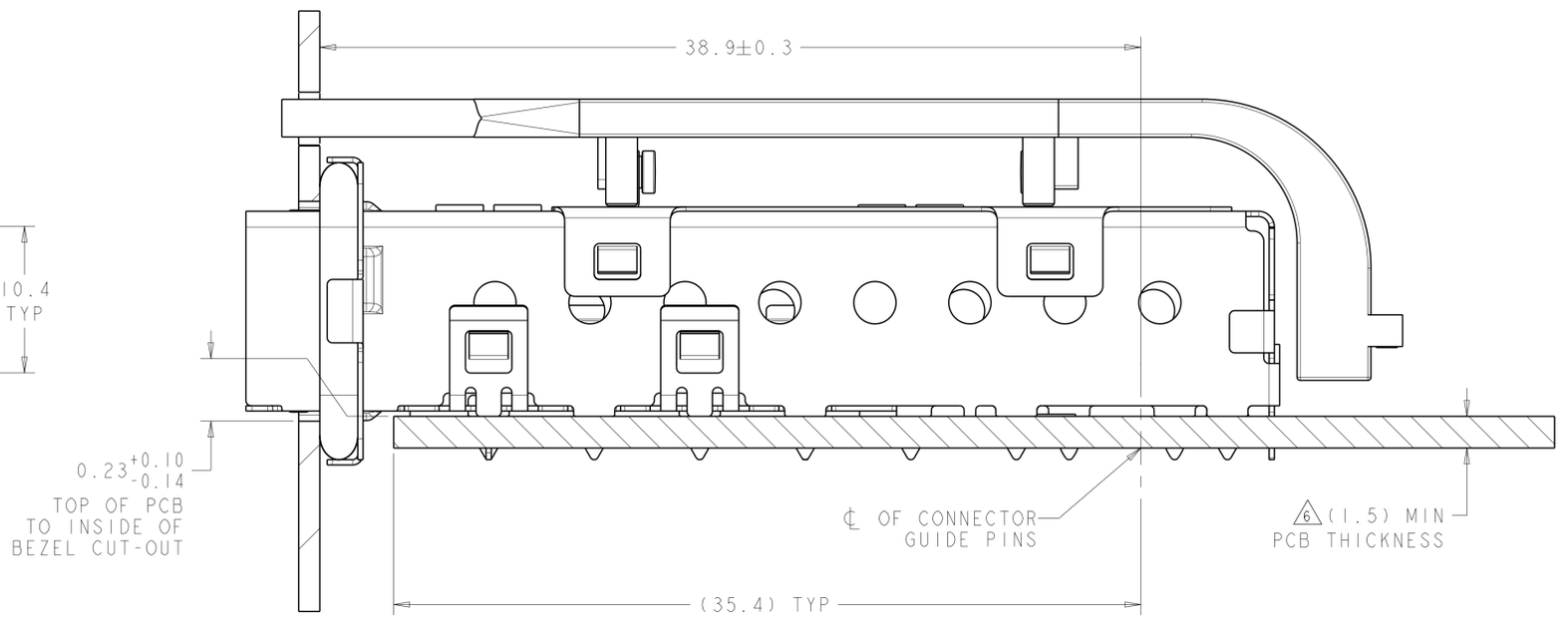
2007421-1
PART NUMBER

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.</small>		DWN: Z.M.REAM 2NOV2007 CHK: M.R.SCHMITT 2NOV2007 APVD: B.H.WERTZ 2NOV2007	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 4 PLC ±0.1 ANGLES ±1°	PRODUCT SPEC: 108-2364 APPLICATION SPEC: 114-13120 WEIGHT: - Customer Drawing	NAME: SFP+ 1X4 CAG ASSEMBLY PRESS FIT, EMI GASKET W/ LIGHT PIPES SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 2007421 RESTRICTED TO: - SCALE: 6:1 SHEET: 1 OF 3 REV: D

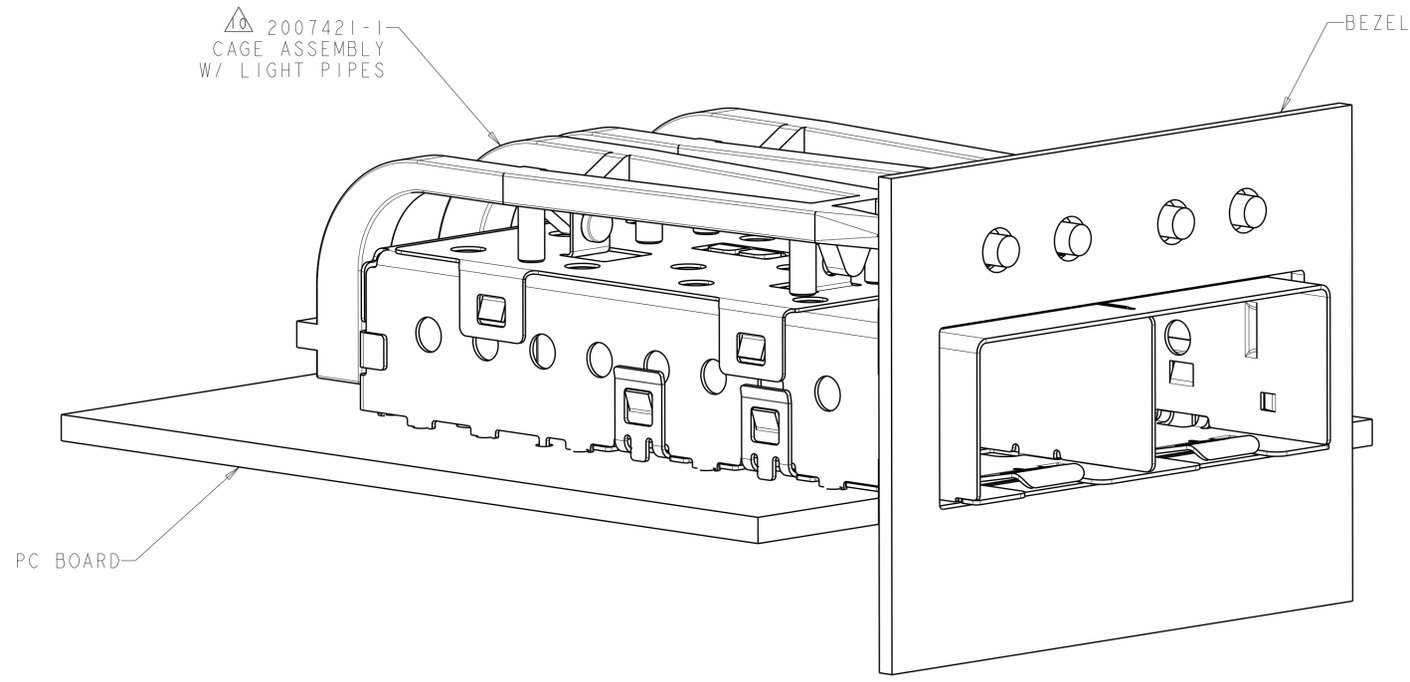
LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTH	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1		-	-



RECOMMENDED BEZEL CUT-OUT
SCALE 4:1



2007421-1
MOUNTED ON PCB SHOWN
THRU RECOMMENDED BEZEL



2007421-1
MOUNTED ON PCB SHOWN
THRU RECOMMENDED BEZEL
SCALE 5:1

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.</small>		DWN Z.M. REAM 2NOV2007 CHK M.R. SCHMITT 2NOV2007 APVD R.H. WERTZ 2NOV2007	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 4 PLC ±0.1 ANGLES ±1° FINISH	NAME PRODUCT SPEC 108-2364 APPLICATION SPEC 114-13120 WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A1 00779 C=2007421 RESTRICTED TO
MATERIAL		Customer Drawing	SCALE 6:1 SHEET 2 OF 3 REV D

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