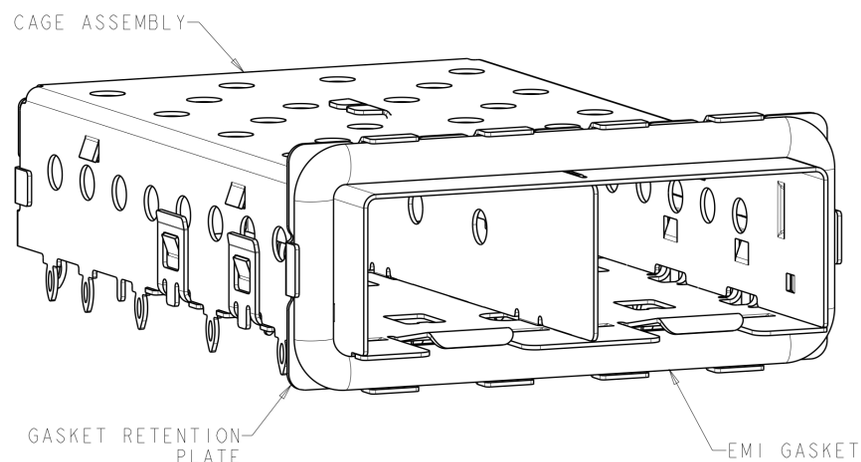
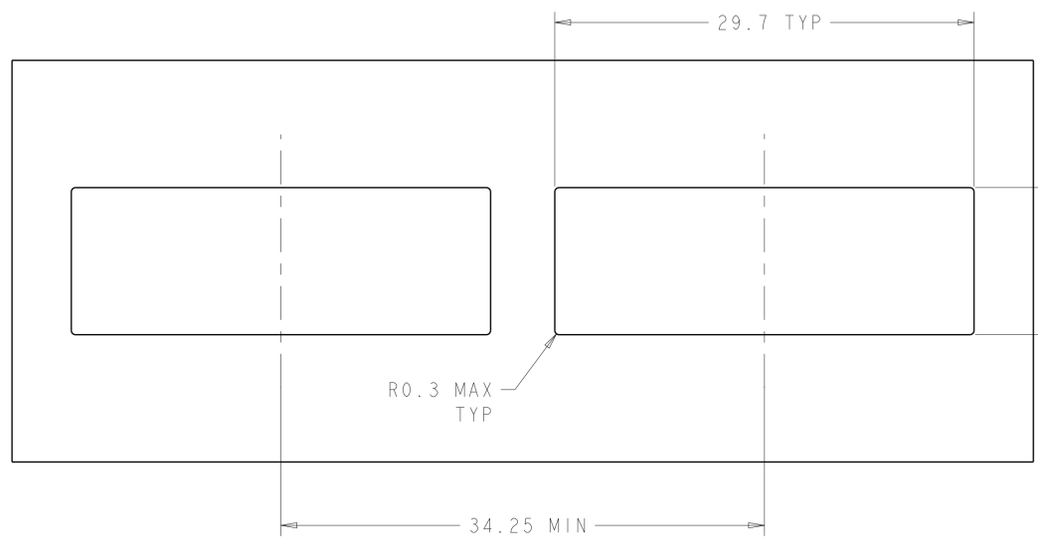
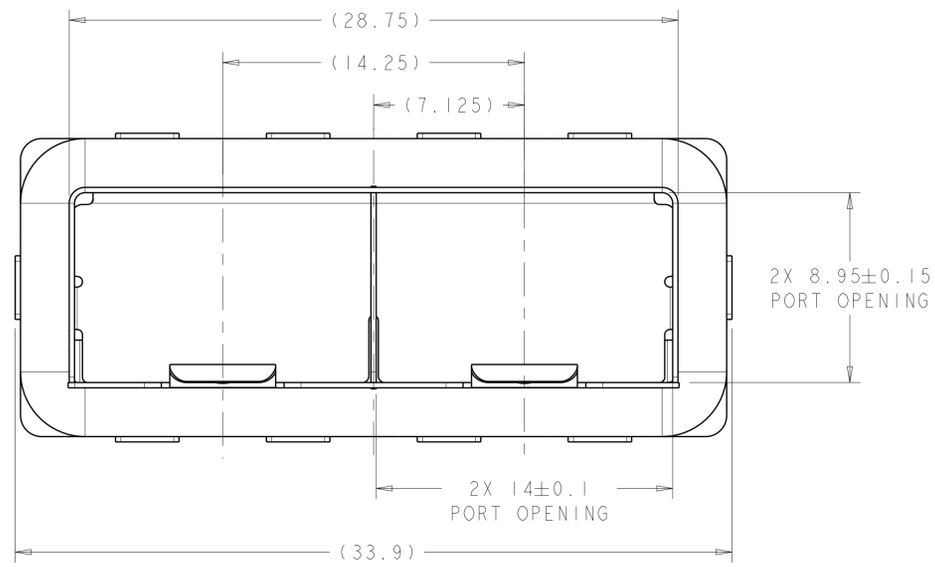


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
D1		REVISED PER ECO-11-004835	11MAR2011	RK	HMR
E		REVISED PER ECO-12-014021	10DEC2012	TD	AC

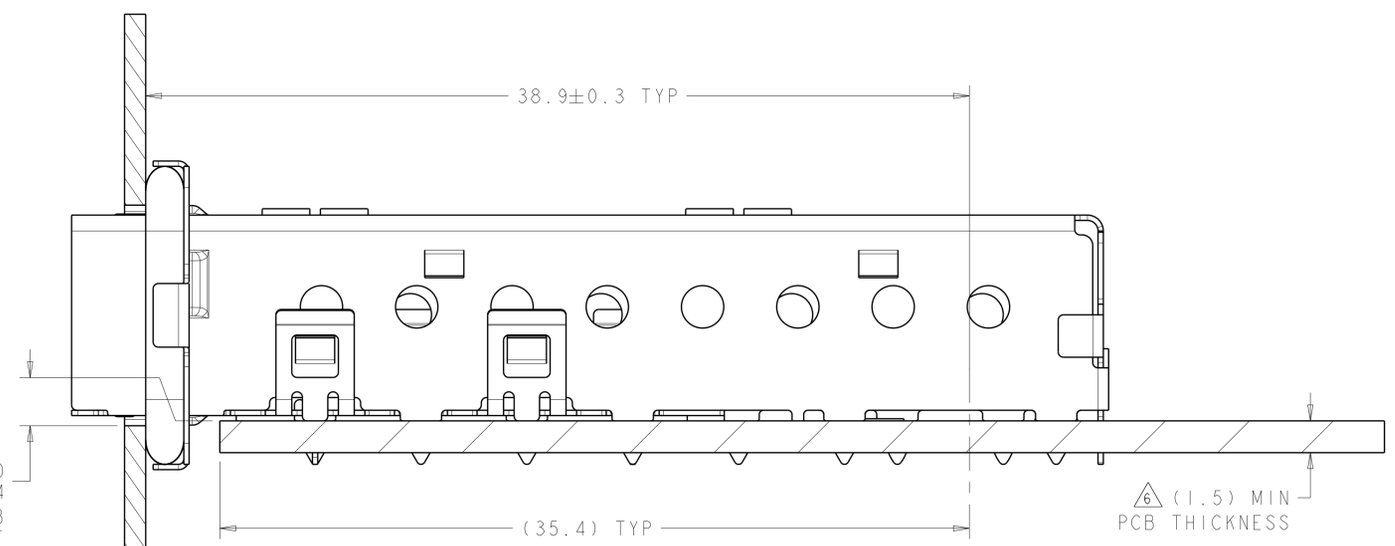
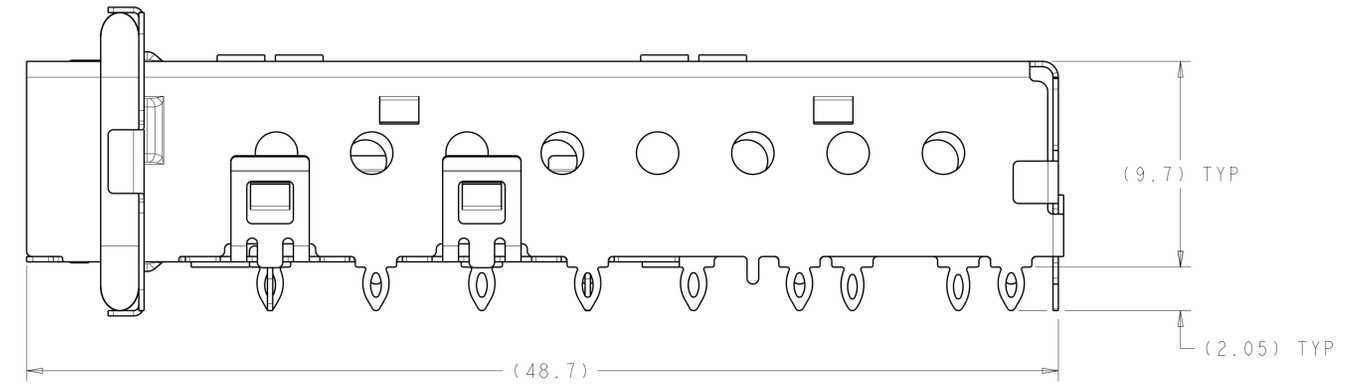


2007181-1
SCALE 5:1



RECOMMENDED BEZEL CUT-OUT
SCALE 4:1

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

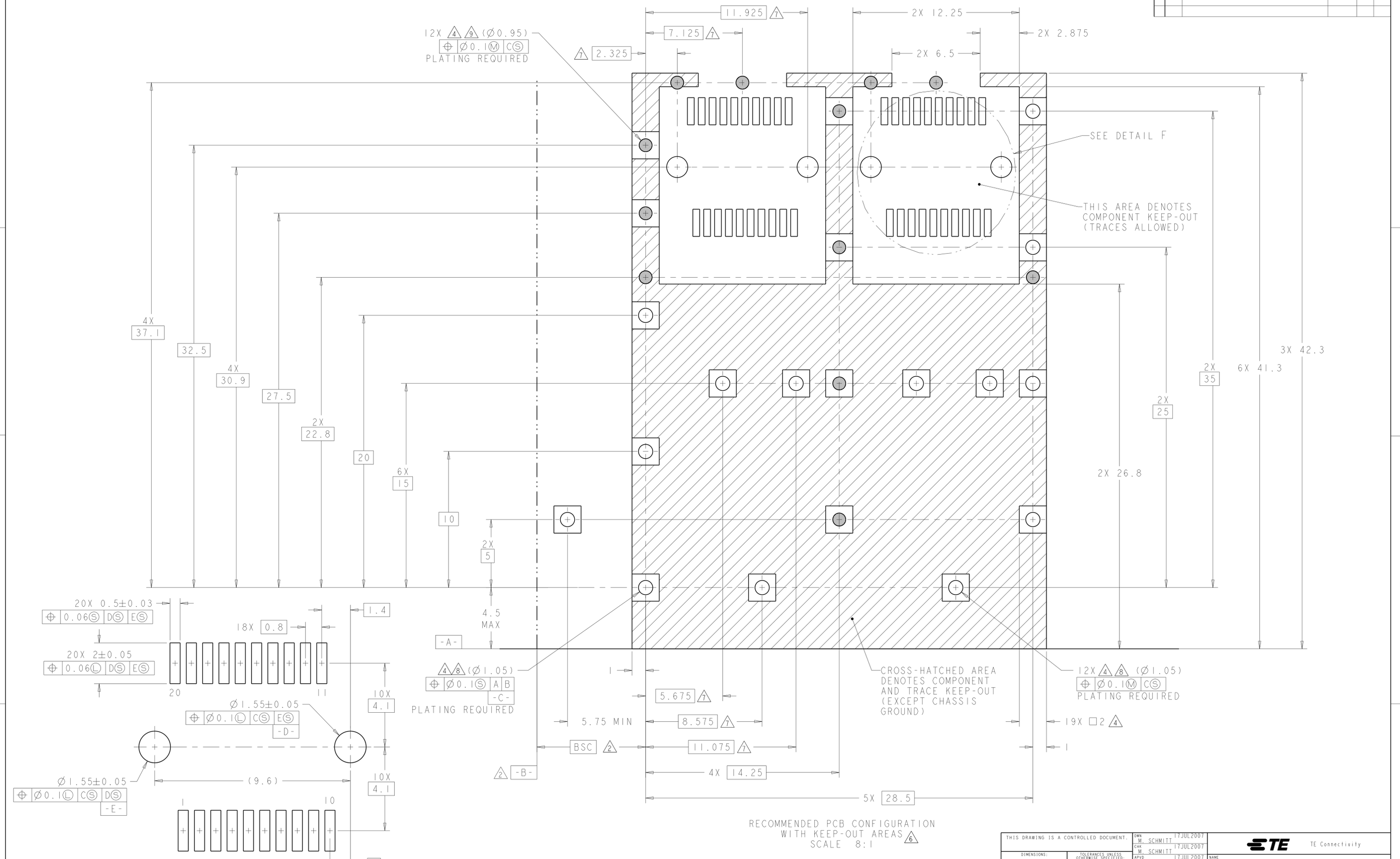


2007181-1
MOUNTED ON PC BOARD
SHOWN THRU RECOMMENDED BEZEL

2007181-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. SCHMITT 17JUL2007	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK M. SCHMITT 17JUL2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD B. WERTZ 17JUL2007	
0 PLC ±0.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 4 PLC ±0.1 ANGLES ±1°		NAME PRODUCT SPEC 108-2364 APPLICATION SPEC 114-13120 WEIGHT Customer Drawing	
MATERIAL		SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C=2007181 SCALE 6:1 SHEET 1 OF 2 REV E	RESTRICTED TO

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



DETAIL F
 RECOMMENDED PT CONNECTOR LAYOUT
 2X INDIVIDUALLY
 SCALE 12:1

RECOMMENDED PCB CONFIGURATION
 WITH KEEP-OUT AREAS
 SCALE 8:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: M. SCHMITT 17JUL2007	TE Connectivity NAME: - PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - SIZE: - CAGE CODE: - DRAWING NO: A100779C=2007181 RESTRICTED TO: -
DIMENSIONS: mm		CHK: M. SCHMITT 17JUL2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: B. WERTZ 17JUL2007	SCALE: 2:1
0 PLC ± 0.1	1 PLC ± 0.1	2 PLC ± 0.1	SHEET 2 OF 2
3 PLC ± 0.1	4 PLC ± 0.1	ANGLES $\pm 1^{\circ}$	REV E
MATERIAL: -	FINISH: -	WEIGHT: -	Customer Drawing

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