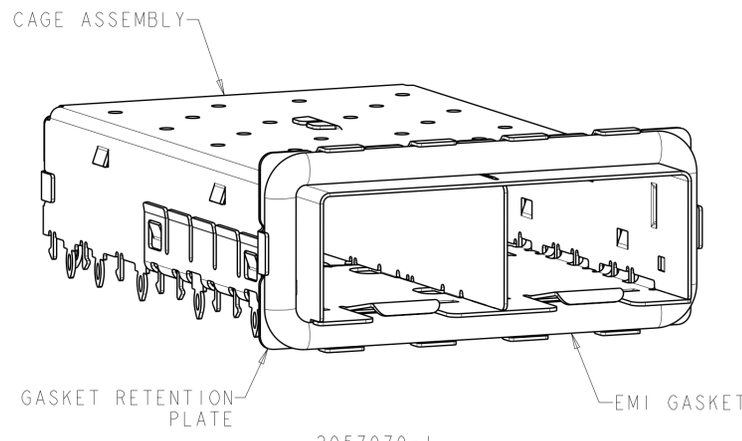
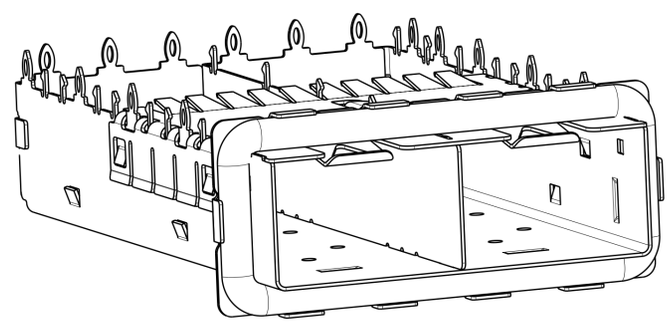


LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	OWN	APPD
GP	00	A	RELEASED PER ECO-10-025263	17FEB2011	CJV	JTL

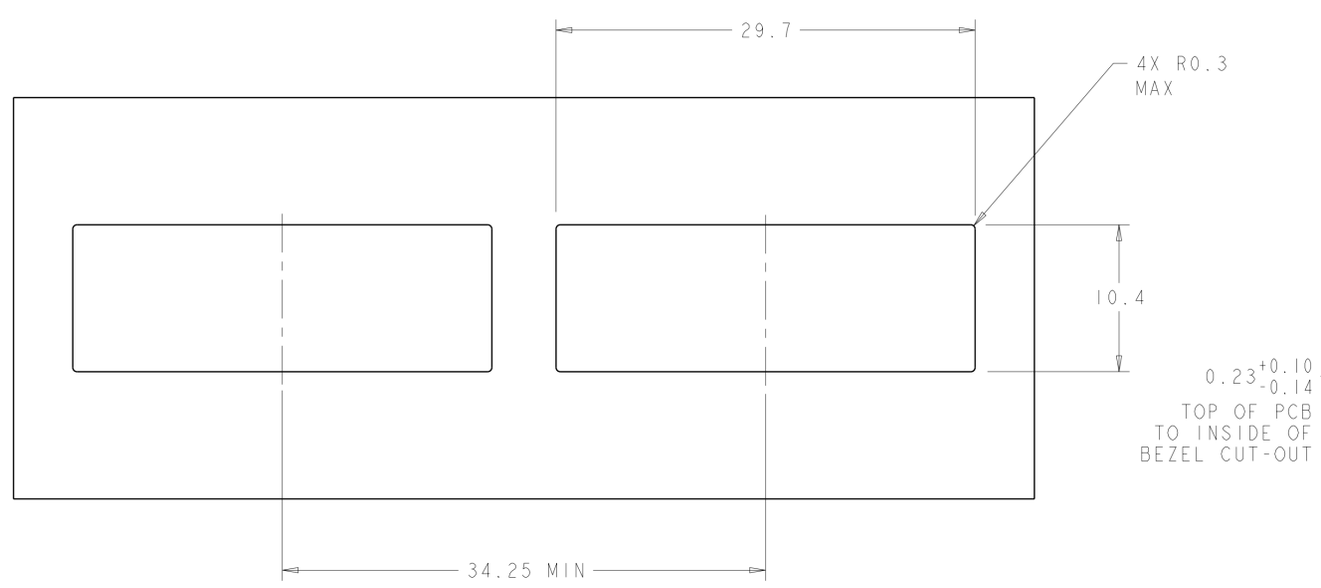
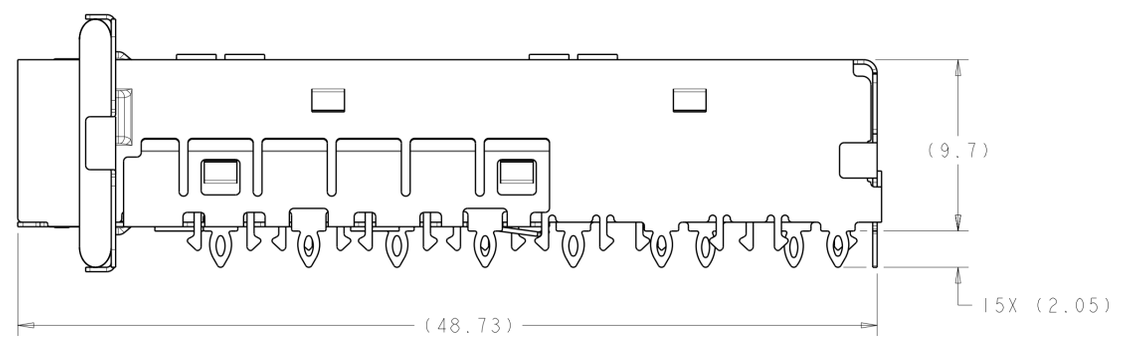
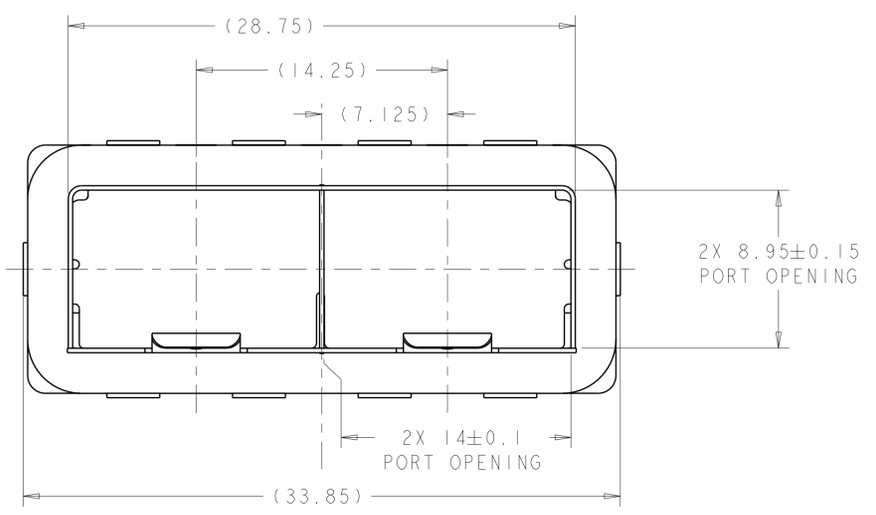


2057070-1
 SCALE 4:1

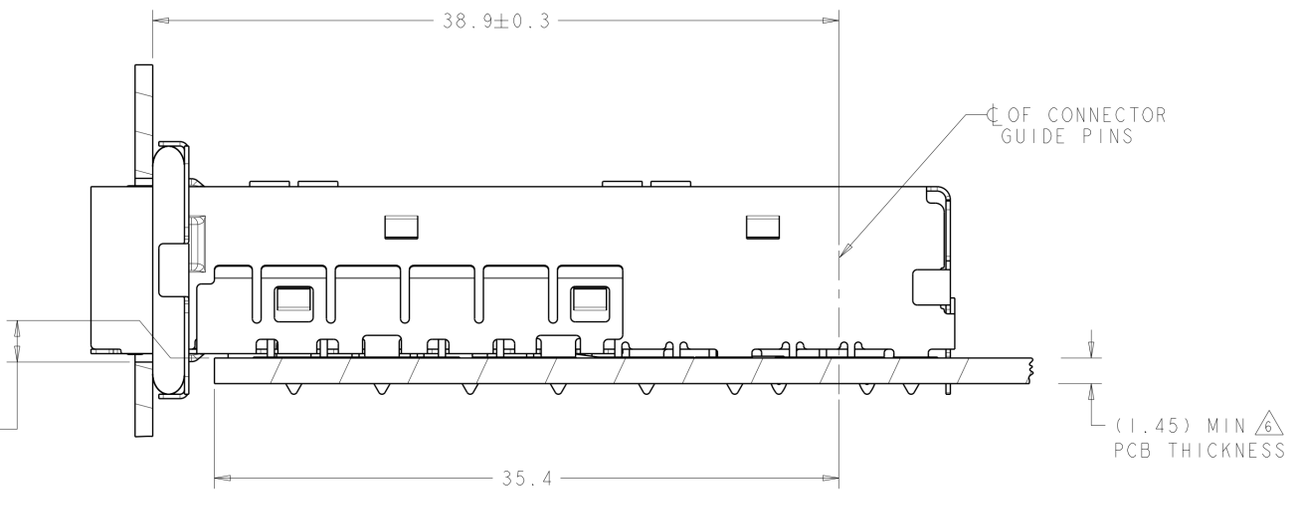


ISOMETRIC BOTTOM VIEW
 SCALE 4:1

- △ MATERIAL:
 CAGE ASSEMBLY: NICKEL SILVER ALLOY, 0.25mm THK.
 GASKET RETENTION PLATE: STAINLESS STEEL
 EMI GASKET: PLATED FILLED SILICONE
- △ 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:
 SINGLE SIDED = 1.45mm
- △ 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.



RECOMMENDED BEZEL CUT-OUT
 SCALE 4:1

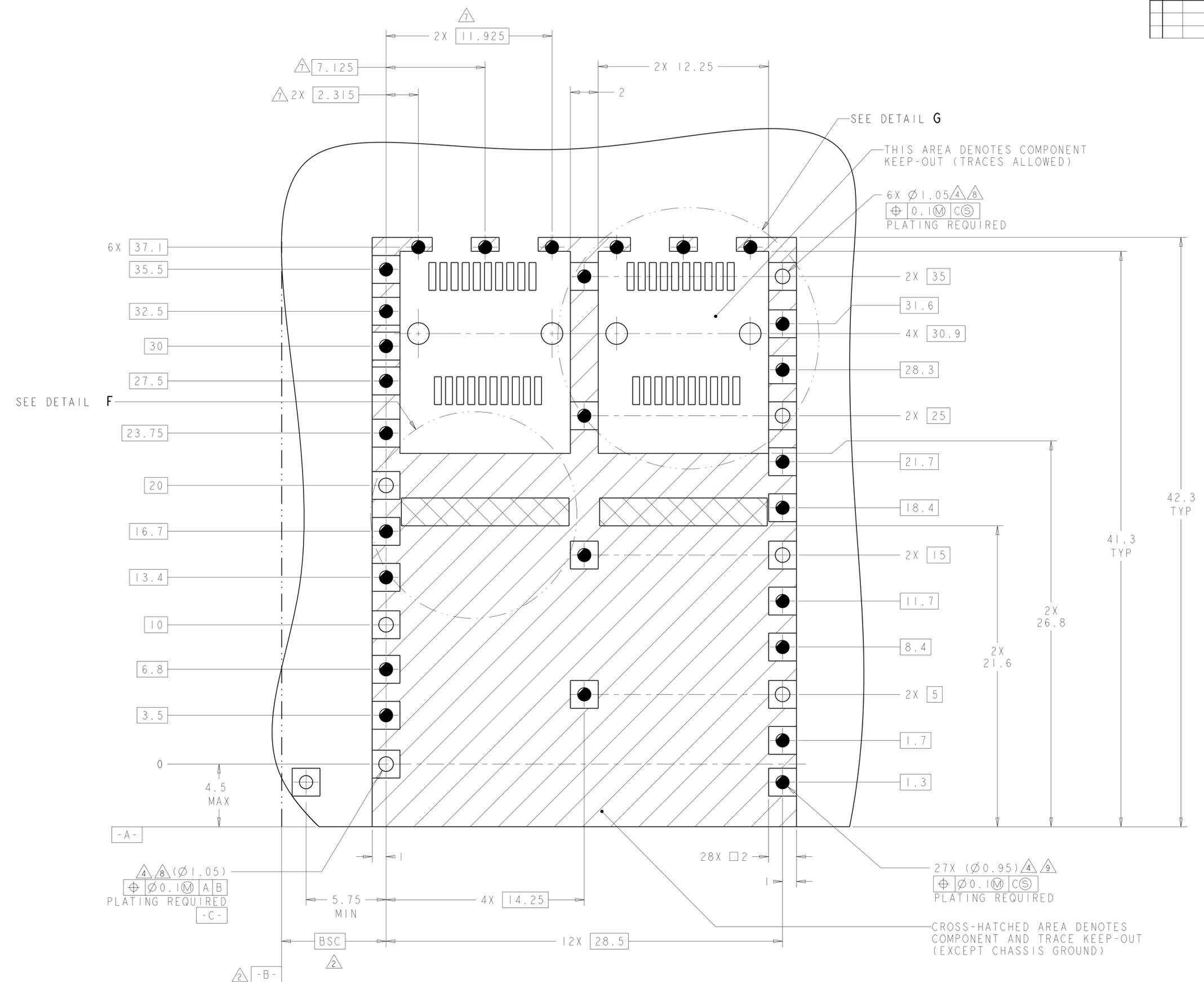


2057070-1
 MOUNTED ON PCB, SHOWN THRU RECOMMENDED BEZEL

2057070-1
 PART NUMBER

DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±0.13 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.08 3 PLC ±0.05 4 PLC ±0.05 ANGLES ±1°		DWN Z.M.REAM 12MAY2008 CHK M.R.SCHMITT 12MAY2008 APVD R.H.WERTZ 12MAY2008		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL △ FINISH -		PRODUCT SPEC 108-2364 APPLICATION SPEC 114-13120		NAME SFP+ ENHANCED, 1X2 CAGE ASSEMBLY, PRESS FIT, EMI GASKET		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A 00779 C-2057070 -	
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT -		SCALE 2:1 SHEET 1 OF 3 REV A		Tyco Electronics logo	

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
GP	00				



RECOMMENDED PCB CONFIGURATION
 W/ KEEP-OUT AREAS
 SINGLE SIDED APPLICATIONS
 SCALE 7:1

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN		Tyco Electronics	
mm	9 PLC ± 0.13	9 PLC ± 0.13	9 PLC ± 0.13	Z. M. BEAM	12MAY2008	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
	1 PLC ± 0.1	1 PLC ± 0.1	1 PLC ± 0.1	M. R. SCHMITT	12MAY2008	NAME: SFP+ ENHANCED, 1X2 CAGE ASSEMBLY, PRESS FIT, EMI GASKET	
	5 PLC ± 0.08	5 PLC ± 0.08	5 PLC ± 0.08	P. H. WERTZ	12MAY2008	SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: RESTRICTED TO	
	4 PLC ± 0.05	4 PLC ± 0.05	4 PLC ± 0.05			A11 00779 C=2057070	
MATERIAL:	FINISH:	WEIGHT:	APPLIC. SPEC:	CUSTOMER DRAWING		SCALE: 2:1 SHEET 2 OF 3 REV A	

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