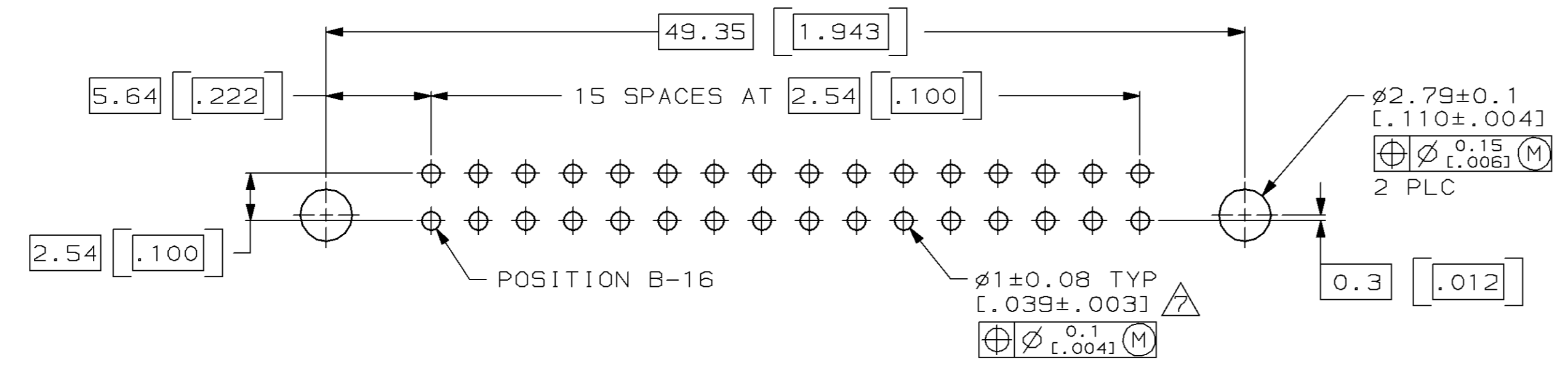
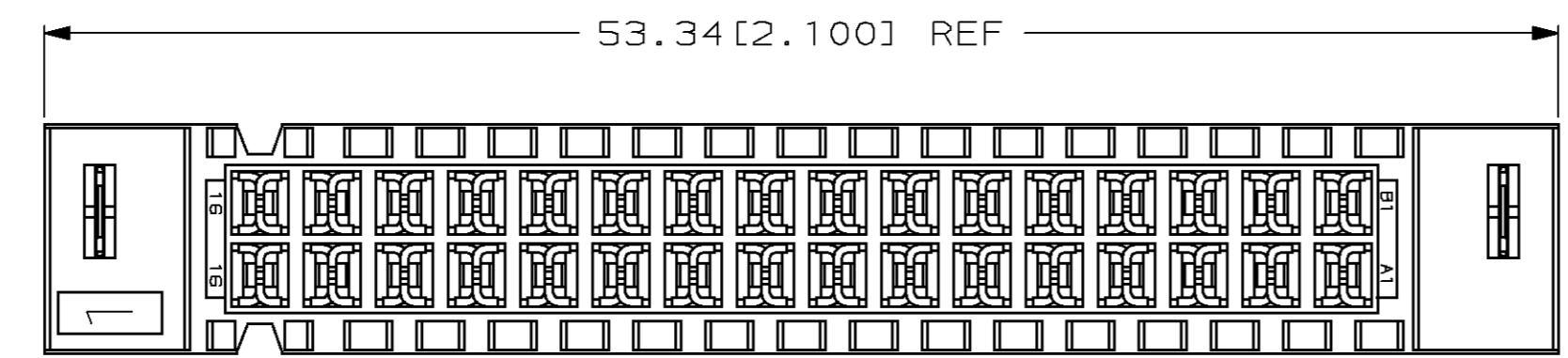
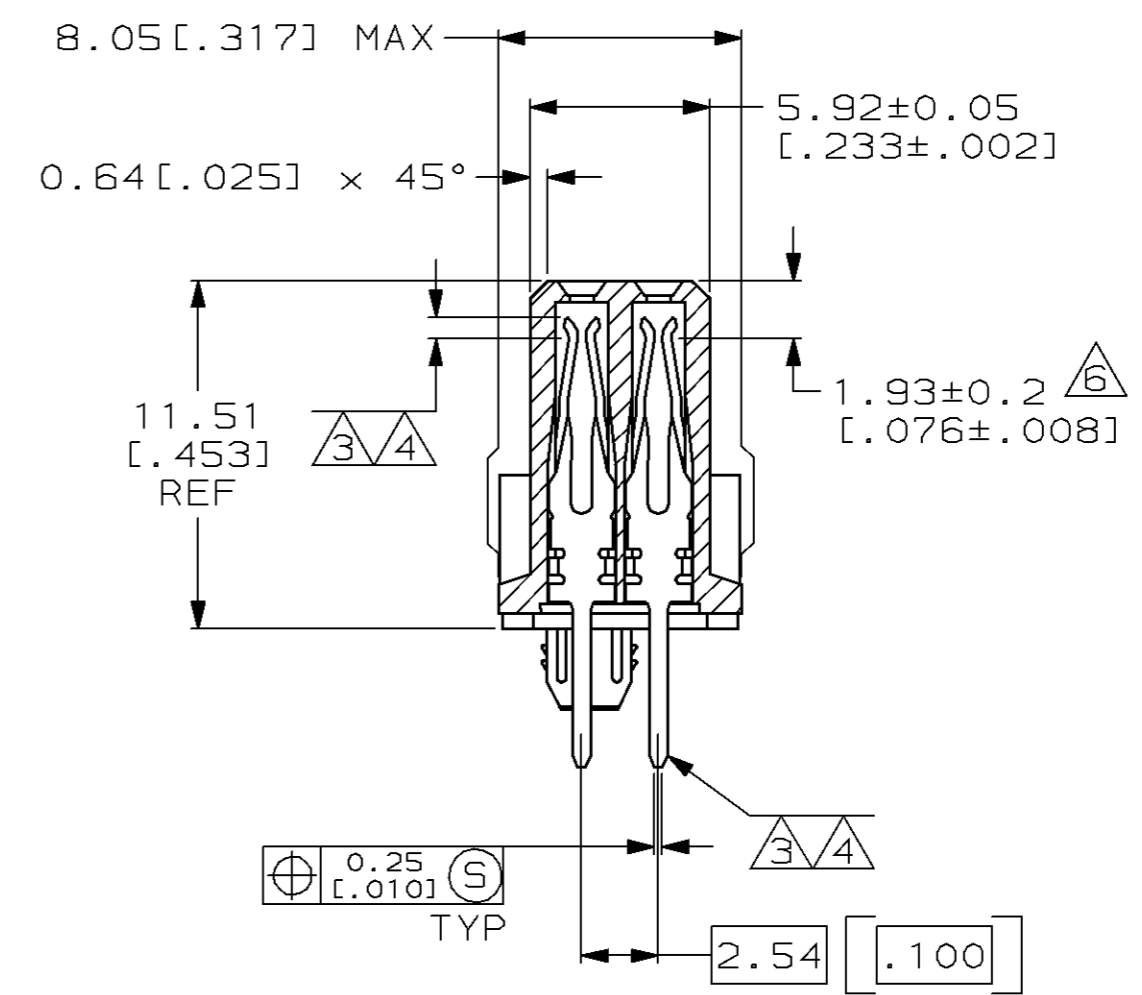
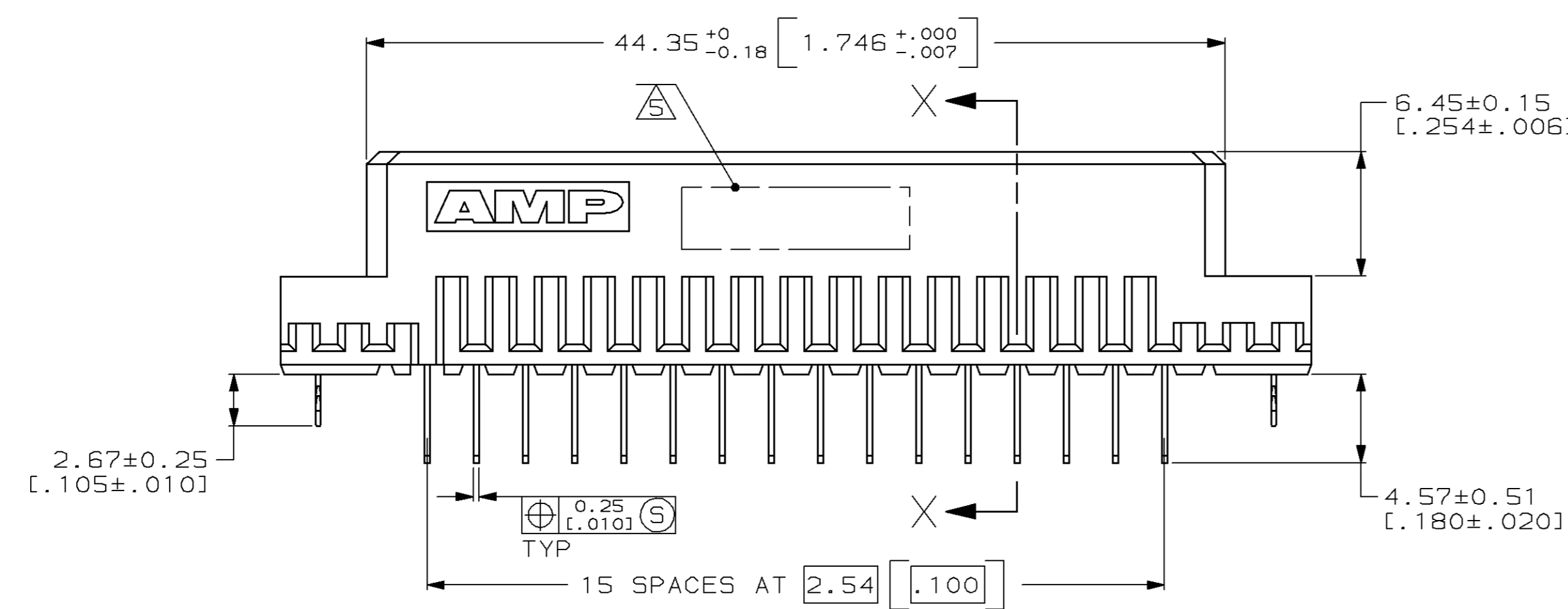
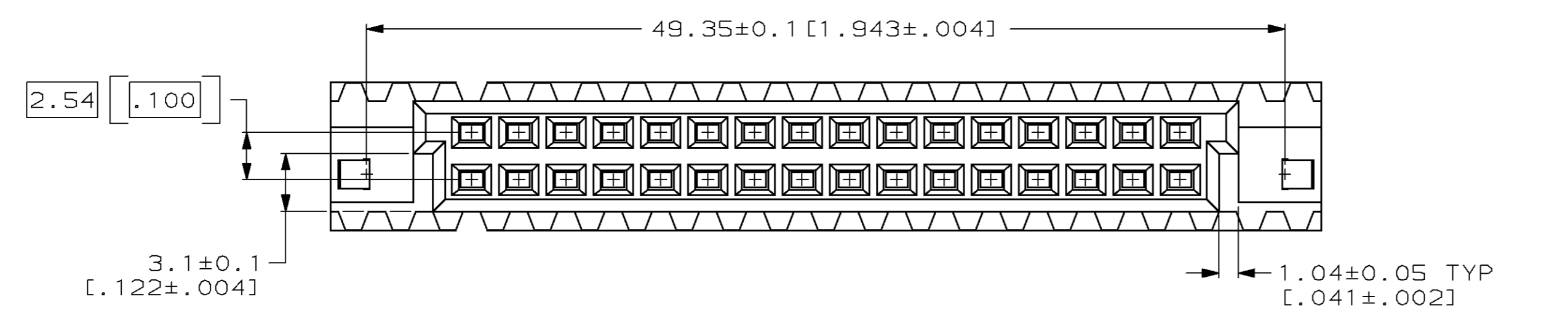


LOC	DIST	P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPD
AD	25					O DRAWN	-	-
						A EC 0010-1455-95	1/23/96	CR
						B EC 0010-1484-95	4/1/96	CR
						C EC 0504-0087-96	11/18/96	CR

- ① HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER. COLOR: GRAY.
- ② CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- ③ CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD ON POSTS.
- ④ CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 3 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD ON POSTS.
- ⑤ PART NUMBER, DATE CODE IDENTIFICATION, CSA LOGO IN THIS APPROXIMATE AREA ON OPPOSITE SIDE SHOWN.
- ⑥ CONTACT POINT.
- ⑦ RECOMMENDED HOLE SIZE FOR MANUAL APPLICATION OF CONNECTOR ONTO PC BOARD.



SUPERSEDED BY 536461-5	①	1-16	X	X	32	536461-9
	②	1-16	X	X	32	536461-5
SUPERSEDED BY 536461-5	③	1-16	X	X	32	536461-4
POSITIONS LOADED		B	A	NO. OF LOADED POSITIONS		ASSY PART NUMBER

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES] TOLERANCES ON:		DR L. BRINER 10/28/92		PART NO	
1 PLC DEC ± -	2 PLC DEC ± 0.131(.005)	CHK R. PATTERSON 12/11/92	APPD R. PATTERSON 12/11/92	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
ANGLES ± -		MATERIAL HSG: ① -	APPD D.C. RUBENDALL 12/11/92	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, EUROCARD, TYPE "B" WITH BOARD-LOCKS	
		CONT: ② -	PRODUCT SPEC -	SIZE D	CAGE CODE 00779
		FINISH CONT: ③④ -	APPLICATION SPEC -	DRAWING NO	©=536461
			WEIGHT -	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9