

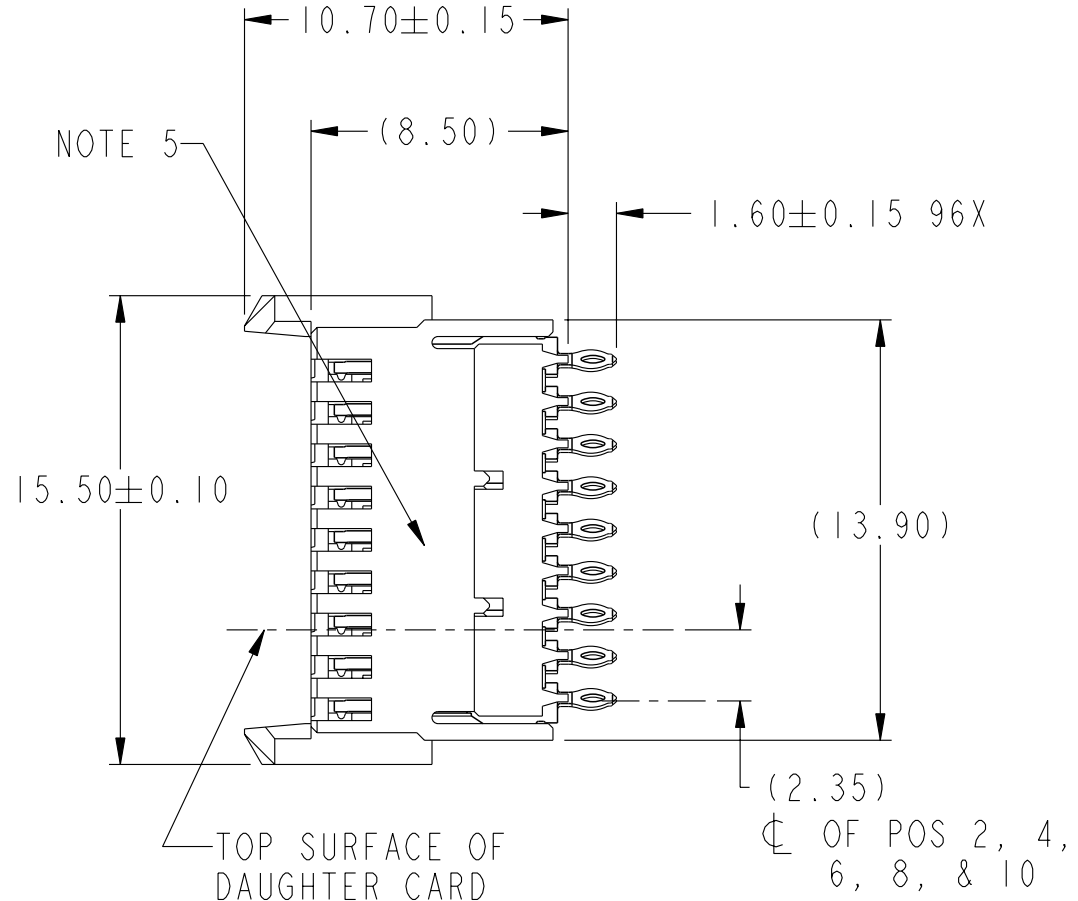
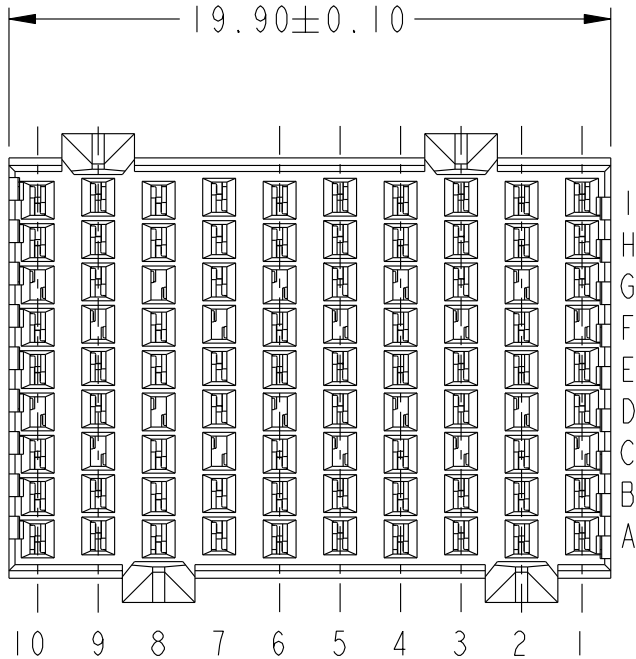
PRODUCT NUMBER
SEE TABLE, SHEET 5

A

B

C

D



A

B

C

D



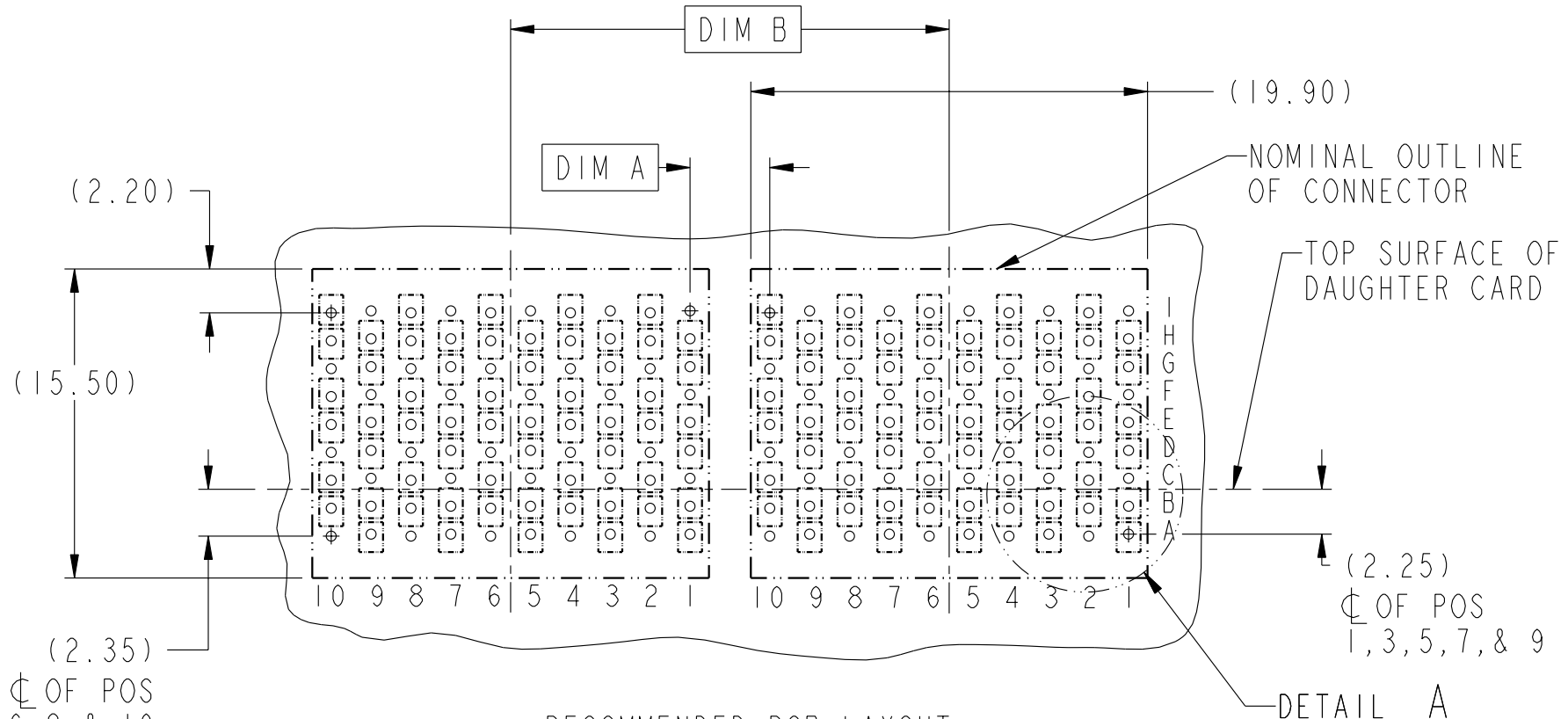
Copyright FCI.

REV F - 2006-04-17

www.fciconnect.com			surface - ASME Y14.5	tolerance std - ASME Y14.5	projection	MM
			TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
Dr	T. HOUTZ	2004-06-15	ANGULAR	0.X	±	size A4
Eng	S. MINICH	2004-06-15	LINEAR	0.XX	±	Scale 4:1
Chr	C.H. TAN	2007-02-08	0°	0.XXX	±	ECN ***
Appr	JOEY NG	2007-02-08	Product family AirMax VS		Spec ref RELEASED	
			AirMax VS VERT RECPT ASSY		Rev. B	
			PRESS-FIT, 90 POS, 20MM		dwg no 10034251	
			catalog no -		CUSTOMER sheet 1 of 5	

rev	ecn no	dr	date
A	V05-0461	LRJ	2006-02-24
B	S07-0043	LS	2007-02-08
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

ADJACENT HEADER WIDTHS	DIM A	DIM B
20MM/20MM	2.00	20.00
22MM/22MM	4.00	22.00
20MM/22MM	3.00	21.00



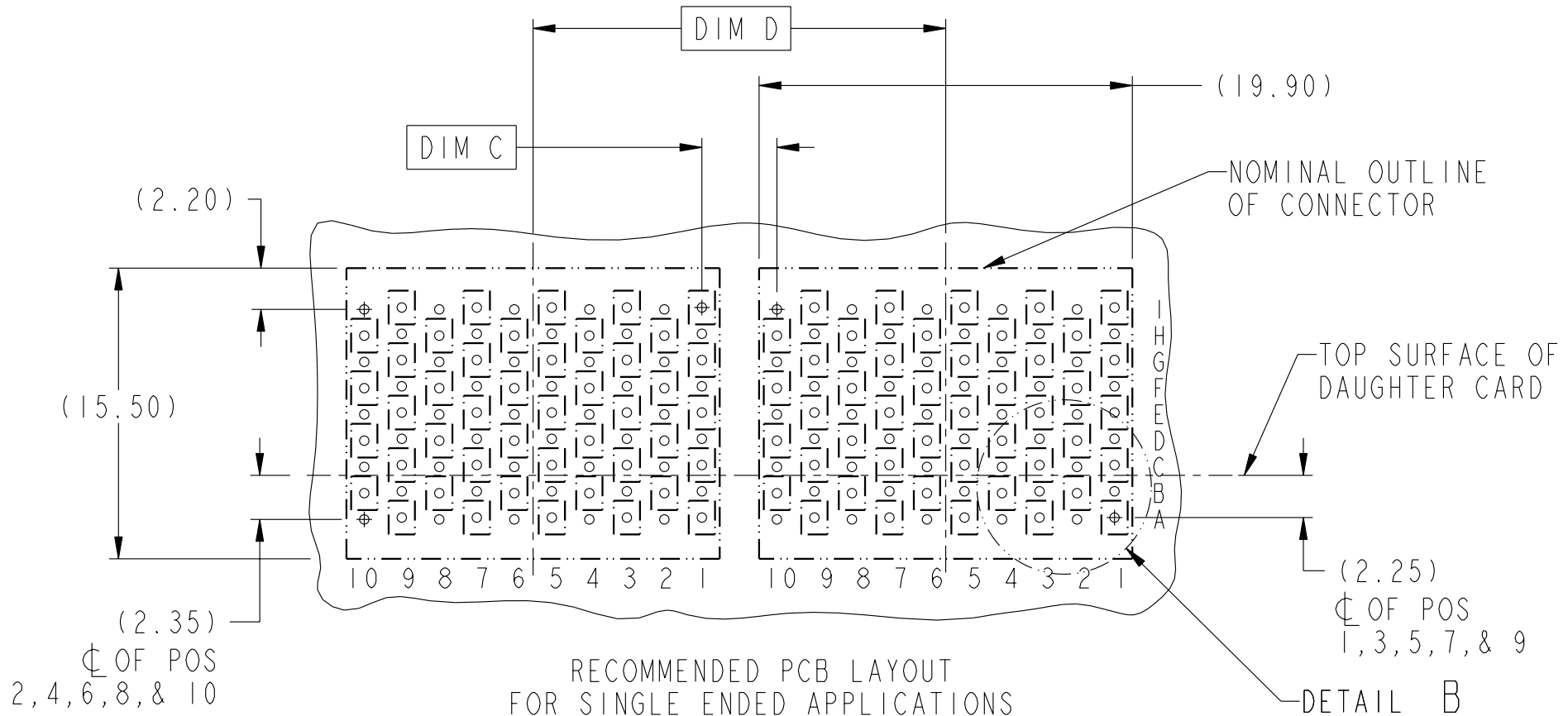
RECOMMENDED PCB LAYOUT
 FOR DIFFERENTIAL APPLICATIONS
 COMPONENT SIDE
 (TWO ADJACENT FOOTPRINTS SHOWN)
 NOTES 6 & 7



Copyright FCI.

	title AirMax VS VERT RECPT ASSY PRESS-FIT, 90 POS, 20MM	dwg no 10034251	Rev. B
	catalog no -	CUSTOMER	sheet 2 of 5

ADJACENT HEADER WIDTHS	DIM C	DIM D
20MM/20MM	2.00	20.00
22MM/22MM	4.00	22.00
20MM/22MM	3.00	21.00



RECOMMENDED PCB LAYOUT
 FOR SINGLE ENDED APPLICATIONS
 COMPONENT SIDE
 (TWO ADJACENT FOOTPRINTS SHOWN)
 NOTES 6 & 7

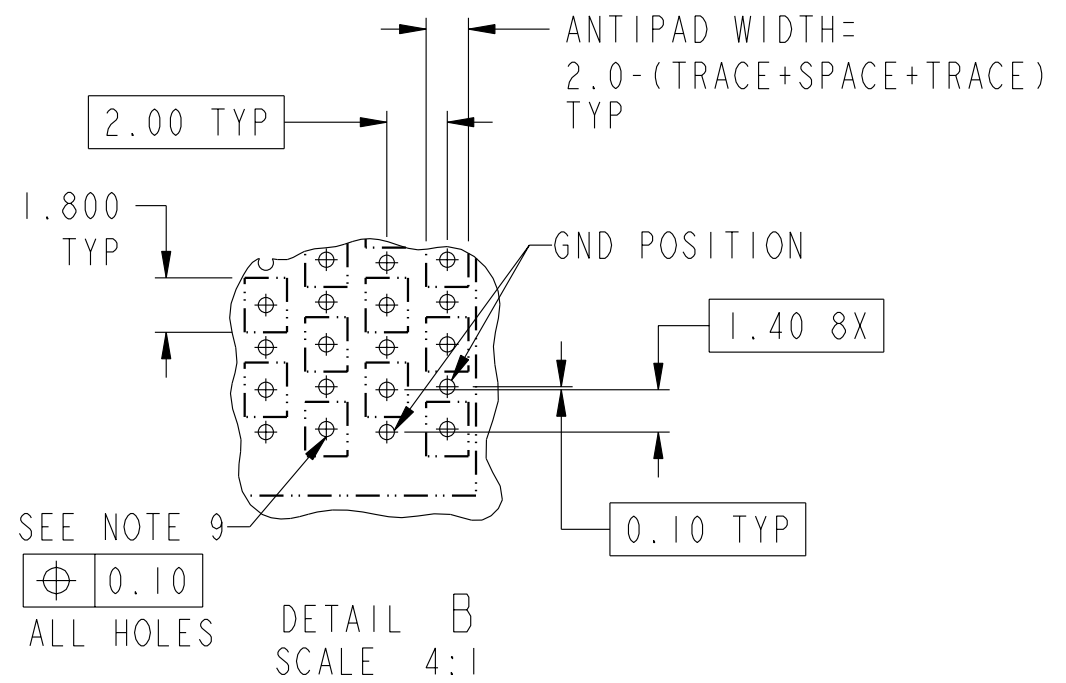
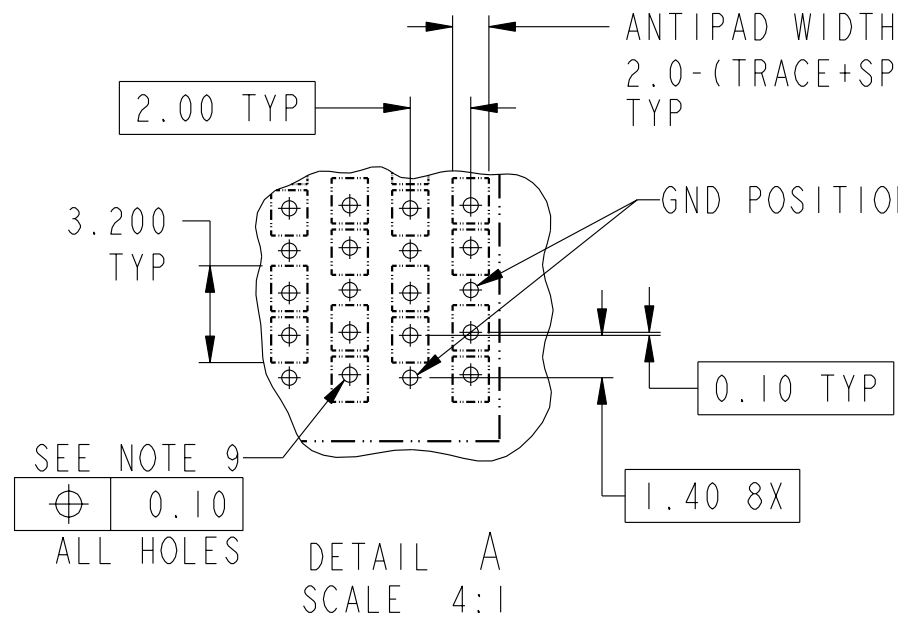


Copyright FCI.

	title AirMax VS VERT RECPT ASSY PRESS-FIT, 90 POS, 20MM	dwg no 10034251	Rev. B
	catalog no -	CUSTOMER	sheet 3 of 5
	STATUS: Released		



Copyright FCI.

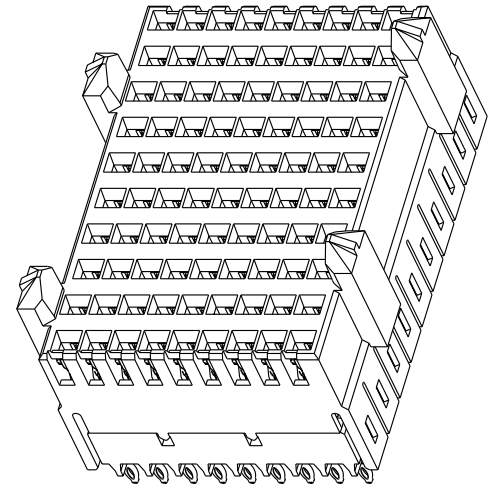


AirMax VS VERT RECPT ASSY
PRESS-FIT, 90 POS, 20MM
catalog no

dwg no 10034251
CUSTOMER

Rev. B
sheet 4 of 5

PART NUMBER	PRESS-FIT TAIL PLATING TYPE
10034251-101	TIN/LEAD ALLOY OVER NICKEL
10034251-101LF	TIN OVER NICKEL (LEAD FREE)



NOTES:

- 1. CONNECTOR MATERIALS:
HOUSING & RETAINER: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, NATURAL, UL94V-0
IMLA PLASTIC: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, BLACK, UL94V-0
CONTACT: COPPER ALLOY
- 2. CONTACT PLATING:
SEPARABLE INTERFACE: PERFORMANCE-BASED PLATING, QUALIFIED TO MEET THE REQUIREMENTS OF FCI PRODUCT SPECIFICATION GS-12-239, INCLUDING TELCORDIA GR-1217-CORE (November 1995) CENTRAL OFFICE TEST SEQUENCE.

PRESS-FIT TAILS: SEE TABLE
- 3. PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-239
- 4. APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-035
- 5. PRODUCT MARKING, (PART NUMBER & LOT CODE), ON THIS SURFACE
- 6. REFER TO CUSTOMER DRAWING 10035911 FOR INFORMATION REGARDING PCB LAYOUT OF POWER AND GUIDE MODULES RELATIVE TO SIGNAL MODULES
- 7. POSITIONS F OF ODD NUMBERED COLUMNS AND POSITIONS G OF EVEN NUMBERED COLUMNS CORRESPOND TO EARLY MATE HEADER PINS
- 8. THERE IS NO GROUND BUSSING WITHIN THE CONNECTOR SYSTEM
- 9. REFER TO CUSTOMER DRAWING 10045979 FOR INFORMATION ON PCB HOLE DIAMETERS AND PLATING OPTIONS.
- 10. THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.
- 11. THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 40 SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.
- 12. PACKAGING MEETS GS-14-920 LEAD FREE LABELING SPECIFICATION.



Copyright FCI.

	title AirMax VS VERT RECPT ASSY PRESS-FIT, 90 POS, 20MM	dwg no 10034251	Rev. B
	catalog no -	CUSTOMER	sheet 5 of 5

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