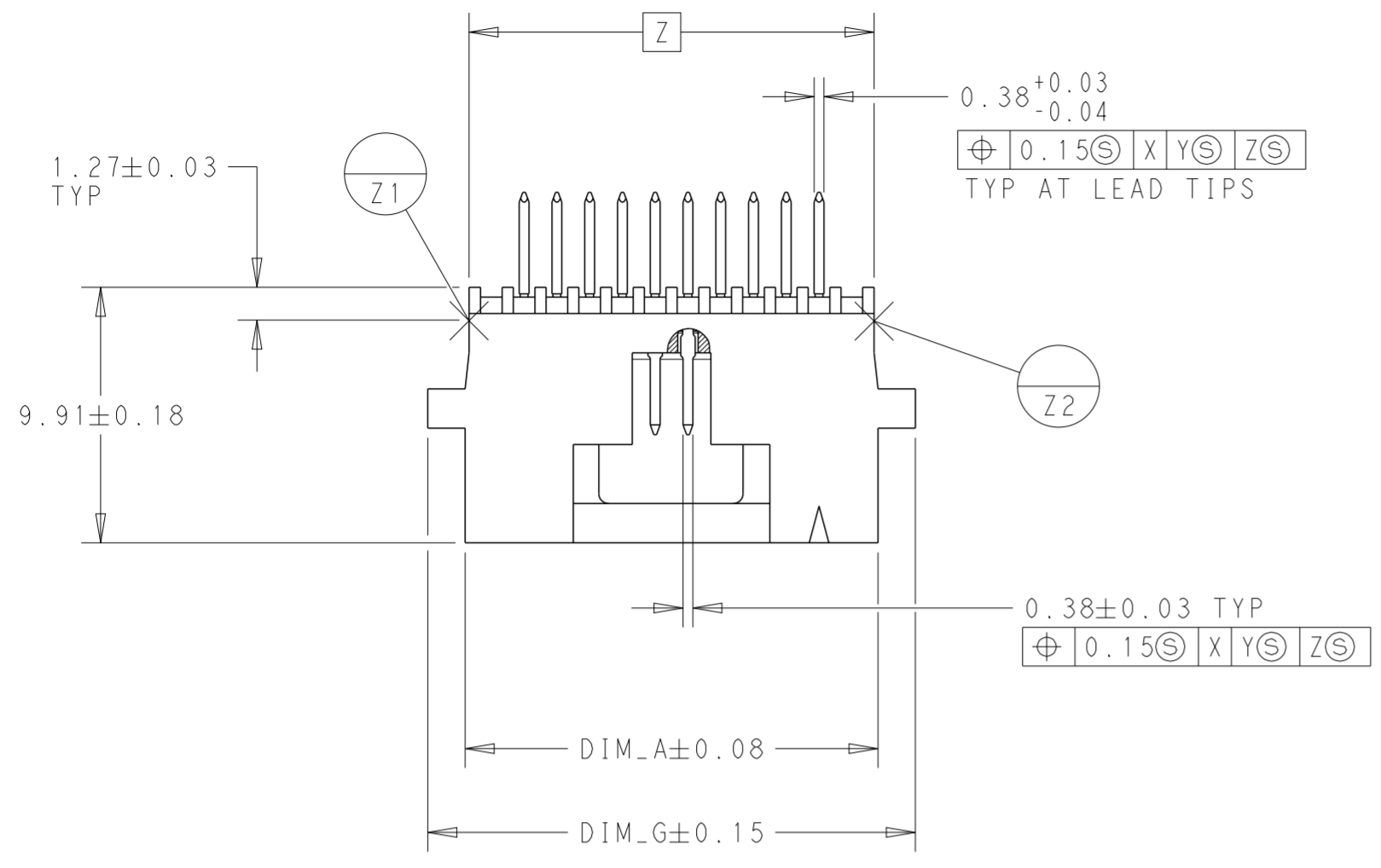
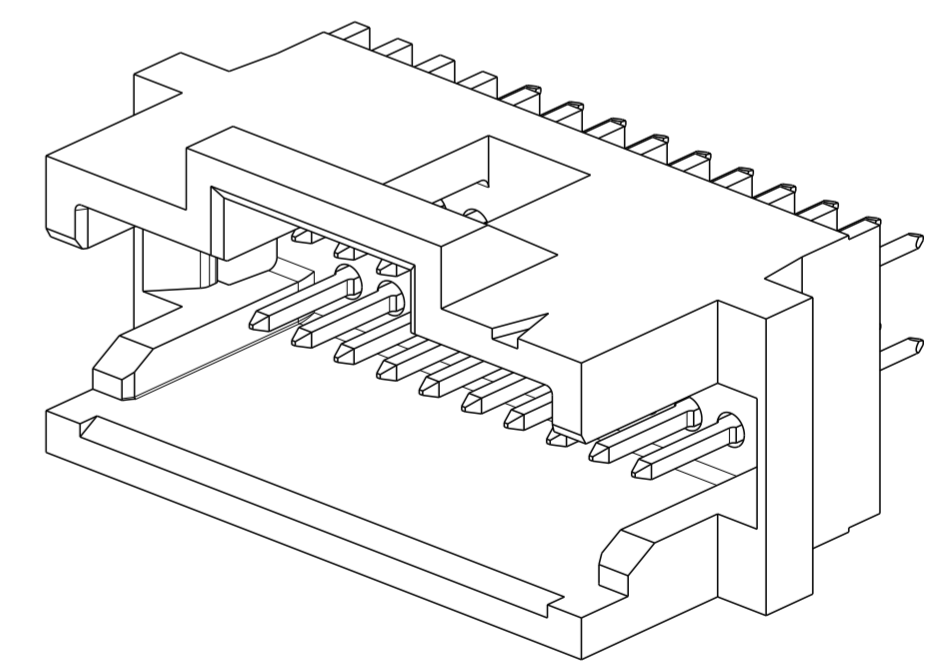
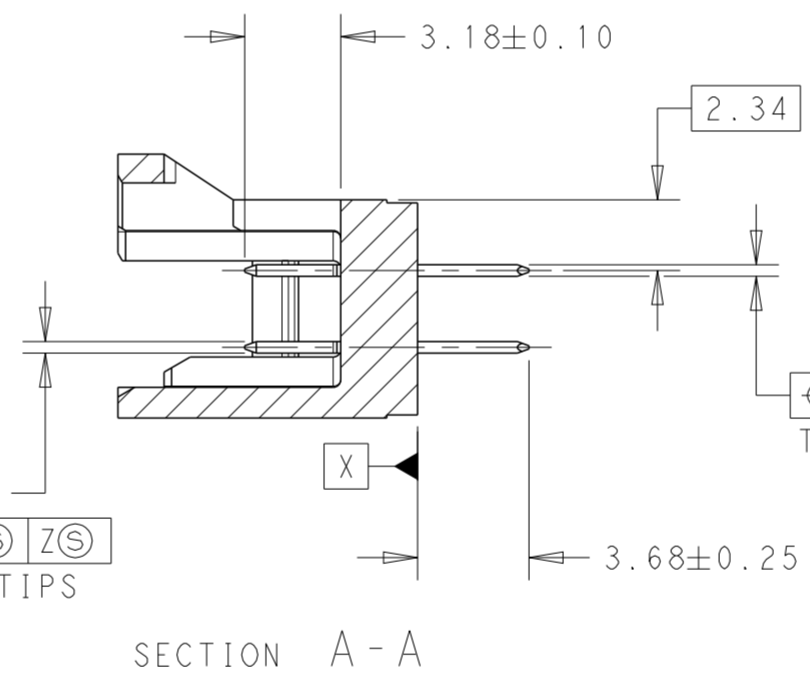
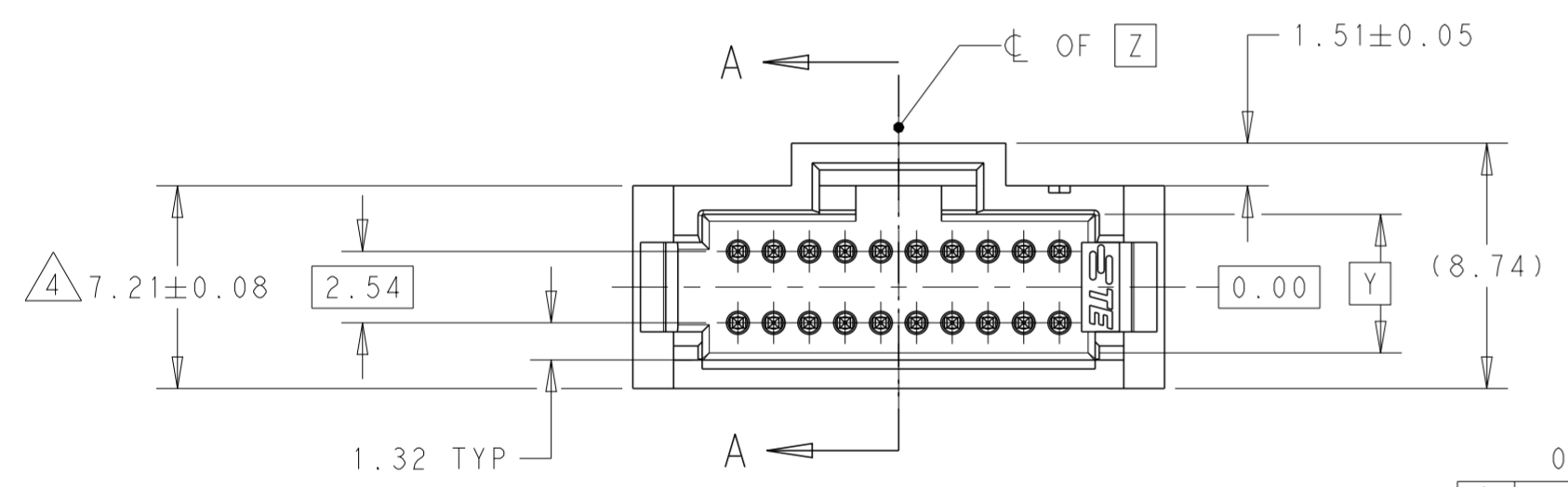


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

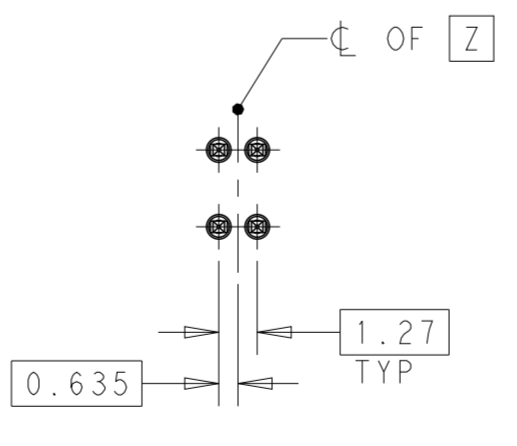
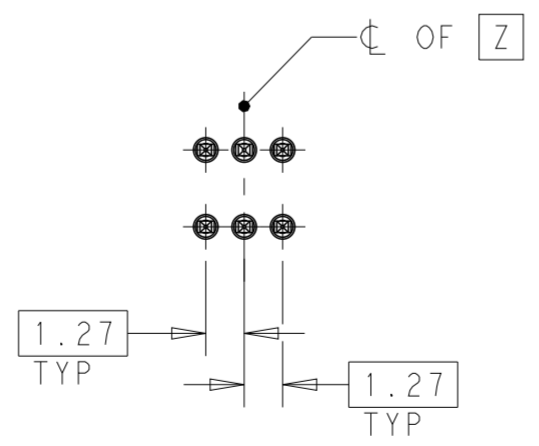
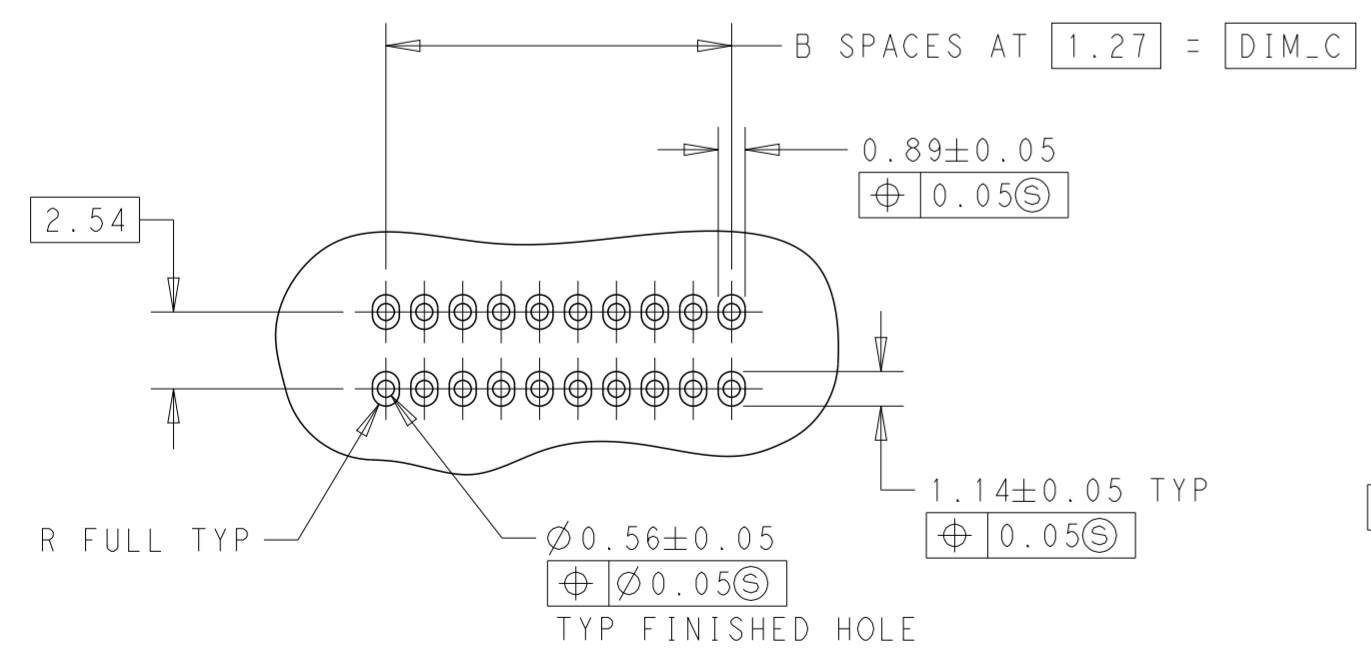
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	AC	REDRAWN/REVISED PER ECO-17-001755	22NOV2017	GR	JO



- 1 CONTACT AREA PLATED WITH $0.76 \mu\text{m}$ MIN GOLD; SOLDER LEADS PLATED WITH $3.81 \mu\text{m}$ MIN TIN-LEAD, ALL OVER $1.27 \mu\text{m}$ MIN NICKEL
- 2 NOTE DELETED.
- 3 DIMENSION APPLIES AT BASE OF SHROUD.
- 4 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 5 NOTE DELETED.
- 6 HOUSING: LCP, COLOR-BLACK. POSTS: COPPER ALLOY.
- 7 CONTACT AREA PLATED WITH $0.76 \mu\text{m}$ MIN GOLD, SOLDER LEADS PLATED WITH $3.81 \mu\text{m}$ MIN TIN, ALL OVER $1.27 \mu\text{m}$ MIN NICKEL.
- 8 NOTE DELETED.
- 9 ROHS 2002/95/EC COMPLIANT.
- 10 FINISH: $0.03 \mu\text{m}$ MIN. GOLD ON GOLD PLATED AREA, $3.81 \mu\text{m}$ MATTE TIN LEAD ON TIN PLATE AREA, UNDER PLATING SHOULD BE $1.27 \mu\text{m}$ NICKEL ON ENTIRE CONTACT, GOLD AND TIN PLATING MAY NOT OVERLAP
- 11 FINISH: $0.03 \mu\text{m}$ MIN. GOLD ON GOLD PLATED AREA, $3.81 \mu\text{m}$ MATTE TIN ON TIN PLATE AREA, UNDERPLATING TO BE $1.27 \mu\text{m}$ NICKEL ON ENTIRE CONTACT, GOLD AND TIN PLATING MAY NOT OVERLAP
- 12 NOTE DELETED.



SCALE 6:1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G. RAMESH 22NOV2017	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK J. OLSON 22NOV2017		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. OLSON 22NOV2017	NAME	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	HEADER ASSEMBLY, VERTICAL, DOUBLE ROW, W/SIDE & END LATCHES, AMPMODU System 50	
1 PLC ±0.3		APPLICATION SPEC	-	
2 PLC ±0.13		114-25031	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
3 PLC ±		WEIGHT	A200779 C-104666	
4 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV AC	
ANGLES ±0.5°				
FINISH				
SEE TABLE				

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

11	27.79	20.32	15	24.89	34	8-104666-3
	12.55	5.08	4	9.65	10	8-104666-2
	22.71	15.24	12	19.81	26	8-104666-1
	21.44	13.97	11	18.54	24	8-104666-0
	16.36	8.89	7	13.46	16	7-104666-9
	49.38	46.99	33	46.48	68	7-104666-8
	44.30	36.83	29	41.40	60	7-104666-7
	69.70	62.23	49	66.80	100	7-104666-6
	57.00	49.53	39	54.10	80	7-104666-5
	37.95	30.48	24	35.05	50	7-104666-4
	31.60	24.13	19	28.70	40	7-104666-3
	25.25	17.78	14	22.35	30	7-104666-2
	18.90	11.43	9	16.00	20	7-104666-1
	FINISH	DIM_G	DIM_C	B SPACES	DIM_A	NO OF POSN

10	27.79	20.32	15	24.89	34	3-104666-3
	12.55	5.08	4	9.65	10	3-104666-2
	22.71	15.24	12	19.81	26	3-104666-1
	21.44	13.97	11	18.54	24	3-104666-0
	16.36	8.89	7	13.46	16	2-104666-9
	49.38	46.99	33	46.48	68	2-104666-8
	44.30	36.83	29	41.40	60	2-104666-7
	69.70	62.23	49	66.80	100	2-104666-6
	57.00	49.53	39	54.10	80	2-104666-5
	37.95	30.48	24	35.05	50	2-104666-4
	31.60	24.13	19	28.70	40	2-104666-3
	25.25	17.78	14	22.35	30	2-104666-2
	18.90	11.43	9	16.00	20	2-104666-1
	FINISH	DIM_G	DIM_C	B SPACES	DIM_A	NO OF POSN

7	27.79	20.32	15	24.89	34	6-104666-3
	12.55	5.08	4	9.65	10	6-104666-2
	22.71	15.24	12	19.81	26	6-104666-1
	21.44	13.97	11	18.54	24	6-104666-0
	16.36	8.89	7	13.46	16	5-104666-9
	49.38	46.99	33	46.48	68	5-104666-8
	44.30	36.83	29	41.40	60	5-104666-7
	69.70	62.23	49	66.80	100	5-104666-6
	57.00	49.53	39	54.10	80	5-104666-5
	37.95	30.48	24	35.05	50	5-104666-4
	31.60	24.13	19	28.70	40	5-104666-3
	25.25	17.78	14	22.35	30	5-104666-2
	18.90	11.43	9	16.00	20	5-104666-1
	FINISH	DIM_G	DIM_C	B SPACES	DIM_A	NO OF POSN

1	27.79	20.32	15	24.89	34	1-104666-3
	12.55	5.08	4	9.65	10	1-104666-2
	22.71	15.24	12	19.81	26	1-104666-1
	21.44	13.97	11	18.54	24	1-104666-0
	16.36	8.89	7	13.46	16	104666-9
	49.38	46.99	33	46.48	68	104666-8
	44.30	36.83	29	41.40	60	104666-7
	69.70	62.23	49	66.80	100	104666-6
	57.00	49.53	39	54.10	80	104666-5
	37.95	30.48	24	35.05	50	104666-4
	31.60	24.13	19	28.70	40	104666-3
	25.25	17.78	14	22.35	30	104666-2
	18.90	11.43	9	16.00	20	104666-1
	FINISH	DIM_G	DIM_C	B SPACES	DIM_A	NO OF POSN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G. RAMESH 22NOV2017	STE TE Connectivity																				
DIMENSIONS: mm		CHK J. OLSON 22NOV2017																					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. OLSON 22NOV2017																					
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±0.3</td><td></td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.13</td><td></td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>±0.5°</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>-</td><td></td></tr> </table>		0 PLC		±		1 PLC	±0.3		2 PLC	±0.13		3 PLC	±		4 PLC	±		ANGLES	±	±0.5°	FINISH	-	
0 PLC	±																						
1 PLC	±0.3																						
2 PLC	±0.13																						
3 PLC	±																						
4 PLC	±																						
ANGLES	±	±0.5°																					
FINISH	-																						
MATERIAL	SEE TABLE	PRODUCT SPEC 108-1093	RESTRICTED TO																				
		APPLICATION SPEC 114-25031	SIZE A200779																				
		WEIGHT -	CAGE CODE C-104666																				
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV AC																				

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