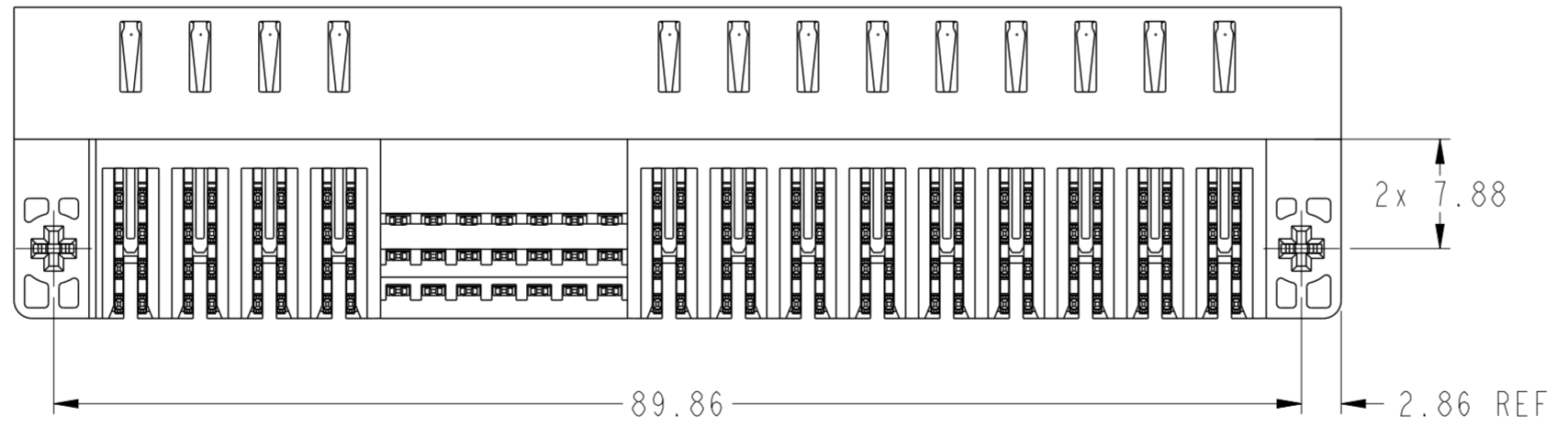
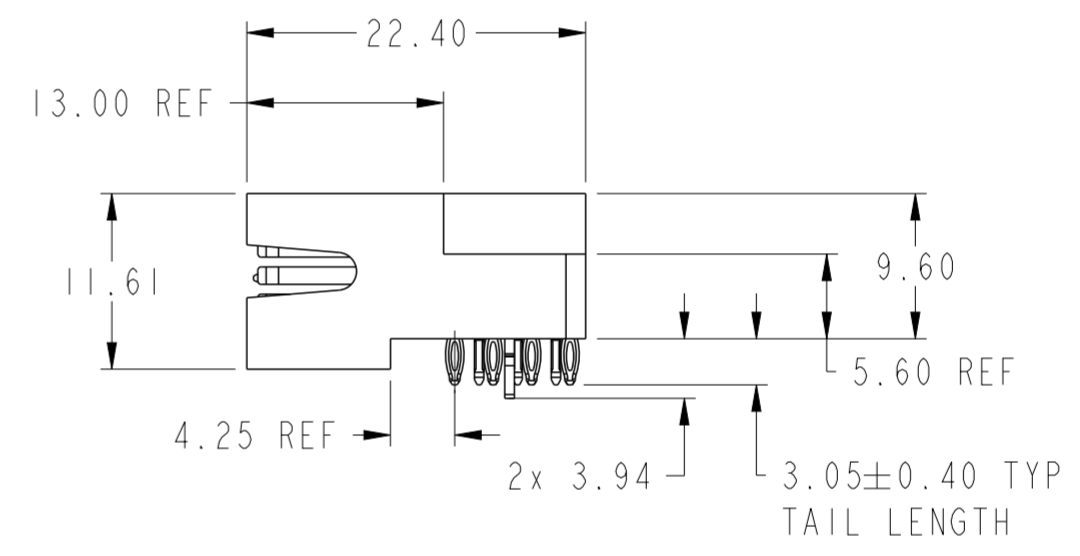
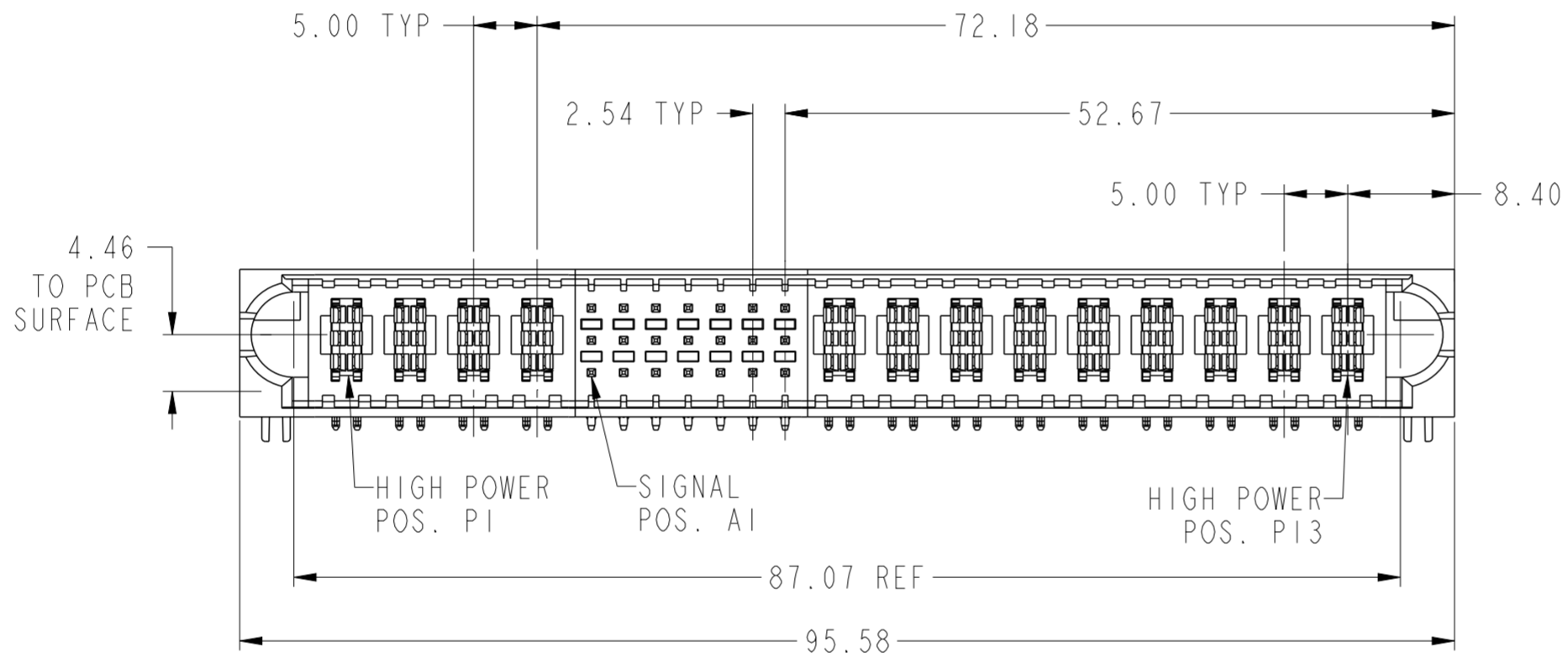
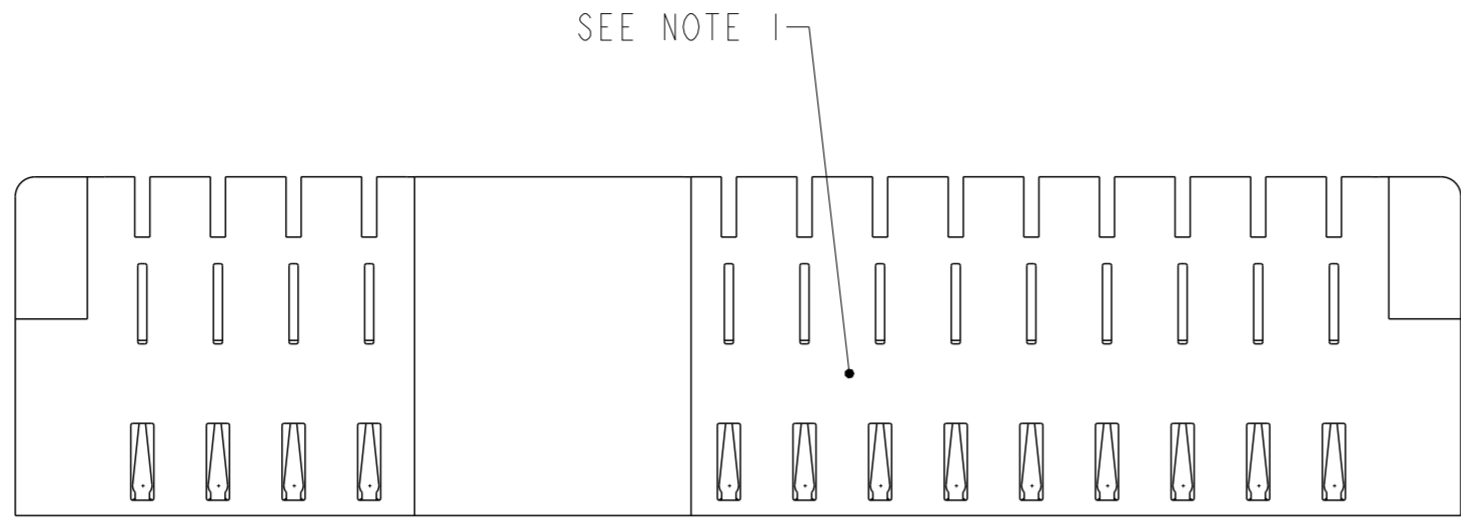


PRODUCT NUMBER
10127396-05HI410LF



Copyright FCI.

spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2015/07/30	projection	MM	size	A2	scale	2:1									
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Kaka Zhang	2015/09/23			ecn no	-	rel level	Released									
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2015/09/23															
surface	<table border="1"> <tr> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>±0.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XX</td> <td>±0.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XXX</td> <td>±0.130</td> </tr> </table>	linear	0.X	±0.5		0.XX	±0.25		0.XXX	±0.130	appr	Pei-Ming Zheng	2015/09/23	product family	PwrBlade ULTRA	cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 1 of 3
linear	0.X	±0.5																	
	0.XX	±0.25																	
	0.XXX	±0.130																	
ASME Y14.5	angular	0°	±2°			title	4HP+2IS+9HP, PRESS-FIT		rev	A									
				www.fci.com		dwg no	10127396-05HI410												

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Sep 24, 2015

PRODUCT NO.

ROWS

HIGH POWER

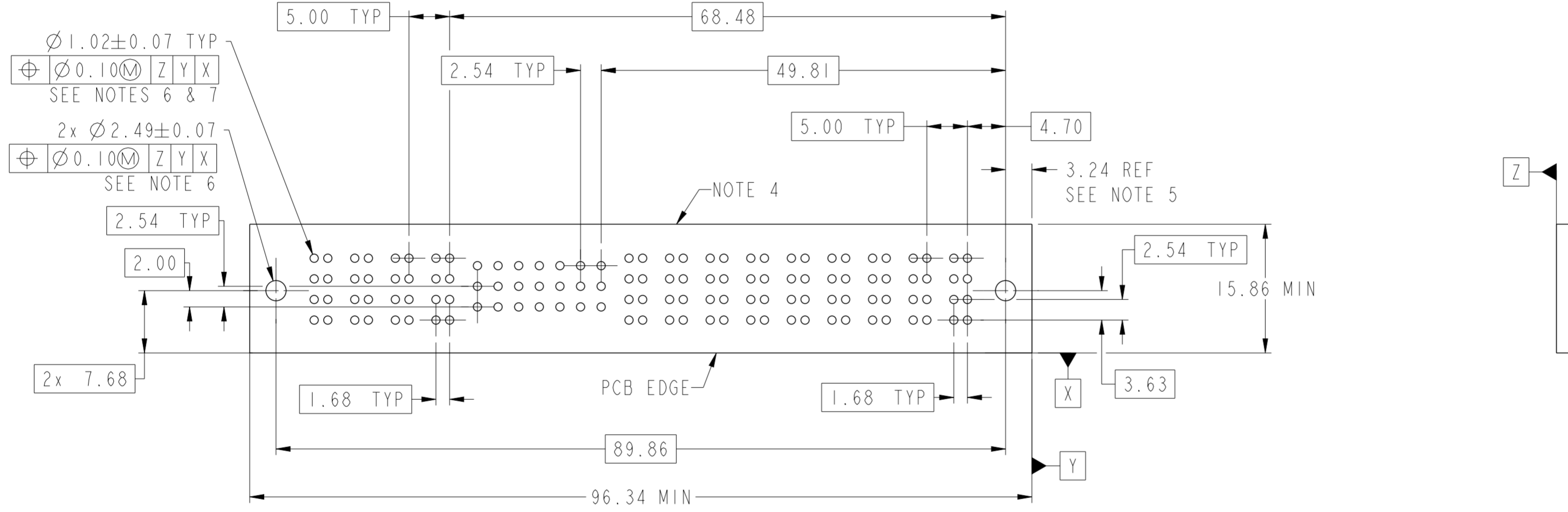
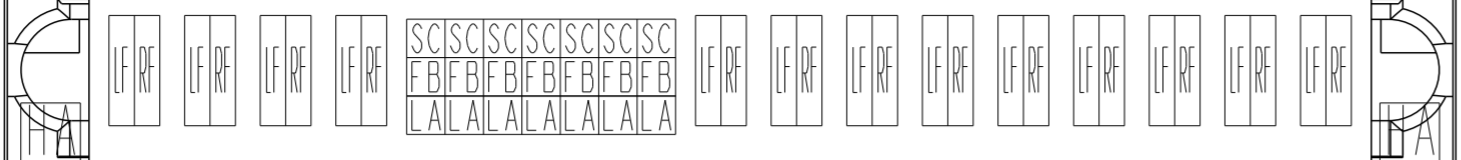
SIGNAL

HIGH POWER

CODE	DESCRIPTION
LF	LEFT HIGH POWER CONTACT
RF	RIGHT HIGH POWER CONTACT
LA	MLBF SIGNAL CONTACT
FB	MFBL SIGNAL CONTACT
SC	STD SIGNAL CONTACT
HA	HOLD DOWN

10127396-05HI410LF

C
B
A



Copyright FCI.

spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2015/07/30	projection	MM	size	A2	scale	2:1	
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Kaka Zhang	2015/09/23			ecn no	-	rel level	Released	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2015/09/23							
		appr	Pei-Ming Zheng	2015/09/23							
surface	ASME Y14.5	linear	0.X	±0.5	0.XX	±0.25	0.XXX	±0.130	angular	0°	±2°
				4HP+2IS+9HP, PRESS-FIT R/A PLUG, PwrBlade ULTRA		www.fci.com	cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 2 of 3	rev A	

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Sep 24, 2015

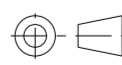


PRODUCT NUMBER

10127396-05H1410LF

NOTES:

- ① "FCI", PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED ON THIS SURFACE.
THE P/N CAN BE OMITTED IF THERE IS NOT ENOUGH SPACE ON THIS SURFACE.
2. MATERIALS:
HOUSING: GLASS FILLED WITH HIGH TEMP POLYAMIDE, UL94V-0.
POWER CONTACTS: COPPER ALLOY.
SIGNAL CONTACTS: COPPER ALLOY.
HOLD DOWN: COPPER ALLOY.
3. PLATING SPECIFICATION: FCI 10135186.
- ④ DENOTES CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- ⑤ DATUM AND BASIC DIMENSION ARE ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- ⑥ ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
- ⑦ 1.150±0.025mm DRILLED HOLE PLATED WITH 7.62µm MIN Sn OVER
25.4µm-76.2µm Cu PLATING TO ACHIEVE A 1.02±0.07mm FINISHED HOLE.
8. PRODUCT SPECIFICATION: FCI GS-12-1176.
APPLICATION SPECIFICATION: FCI GS-20-0389.
PRODUCT PACKAGE SPECIFICATION: FCI GS-14-2354.

Copyright FCI. FCI

spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2015/07/30	projection	MM	size	A2	scale	2:1
tolerance std	-	eng	Kaka Zhang	2015/09/23			ecn no	-	rel level	Released
ASME Y14.5	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	chr	Fancy Zhang	2015/09/23						
surface	✓	appr	Pei-Ming Zheng	2015/09/23	product family	PwrBlade ULTRA	rel level	Released	rev	A
ASME Y14.5	linear	0.X	±0.5		title 4HP+2IS+9HP, PRESS-FIT R/A PLUG, PwrBlade ULTRA	dwg no 10127396-05H1410	sheet 3 of 3	Product - Customer Drw	STATUS: Released	Printed: Sep 24, 2015
	0.XX	±0.25								
	0.XXX	±0.130								
	angular	0°	±2°	www.fci.com	cat. no.	-				

PDS: Rev :A

STATUS: Released

Printed: Sep 24, 2015



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.