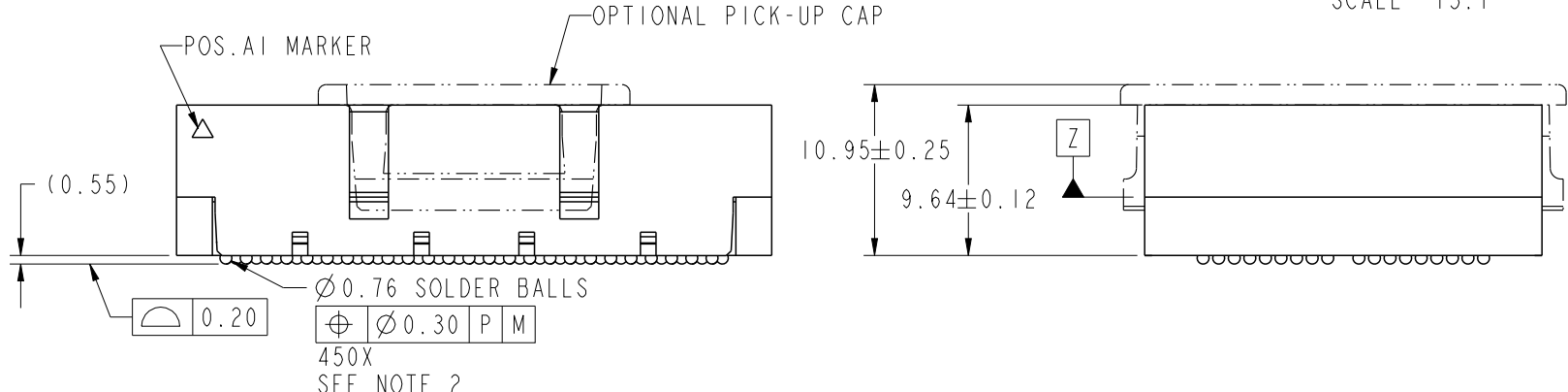
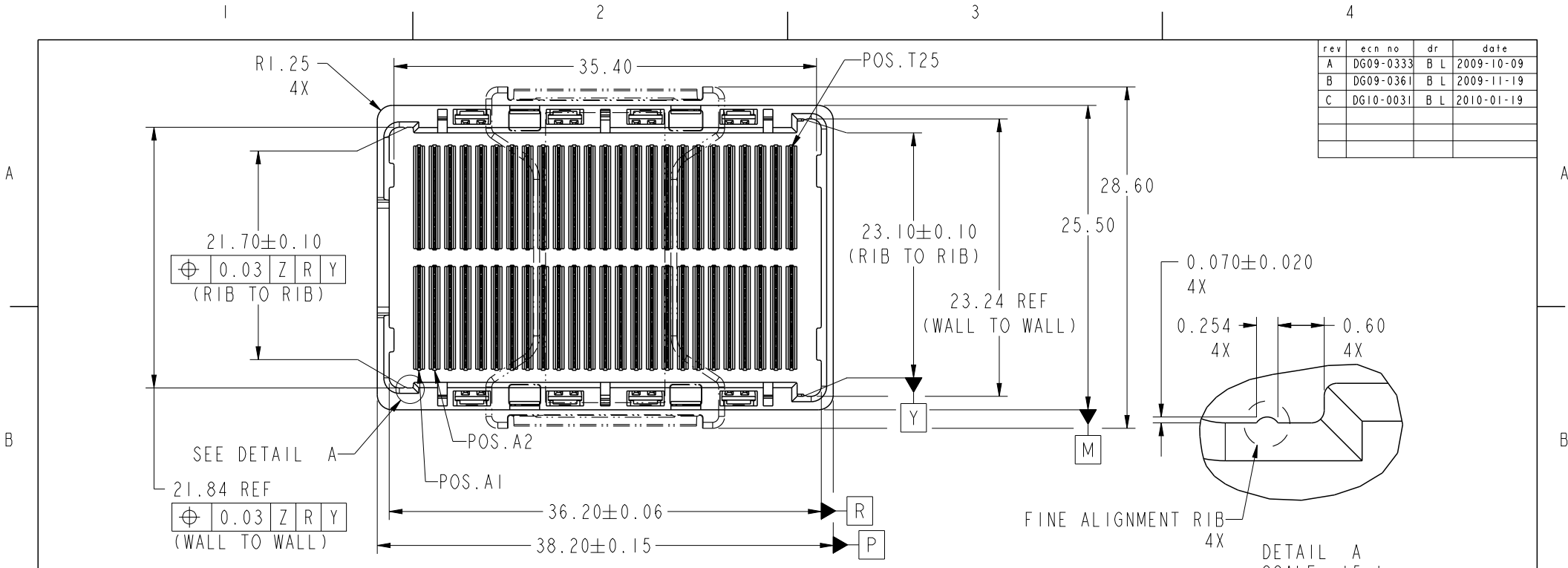


rev	ecn no	dr	date
A	DG09-0333	B L	2009-10-09
B	DG09-0361	B L	2009-11-19
C	DG10-0031	B L	2010-01-19



spec ref	*	dr	Bill Lin	2010/02/02	projection	mm	size	A4	scale	3:10
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Nickor Zuo	2011/06/01			ecn no		ELX-DG-003943-1	
		chr	Alex Cao	2011/06/24			rel level		Released	
surface	✓	appr	Pei-Ming Zheng	2011/06/27	product family			GIG-Array		rev
				title GIG-Array 10mm PLUG ASSY. 200 SIG. POS.			dwg no 10107377		D	
		www.fci.com		cat. no.	*	Product - Customer Drw			sheet 1 of 5	

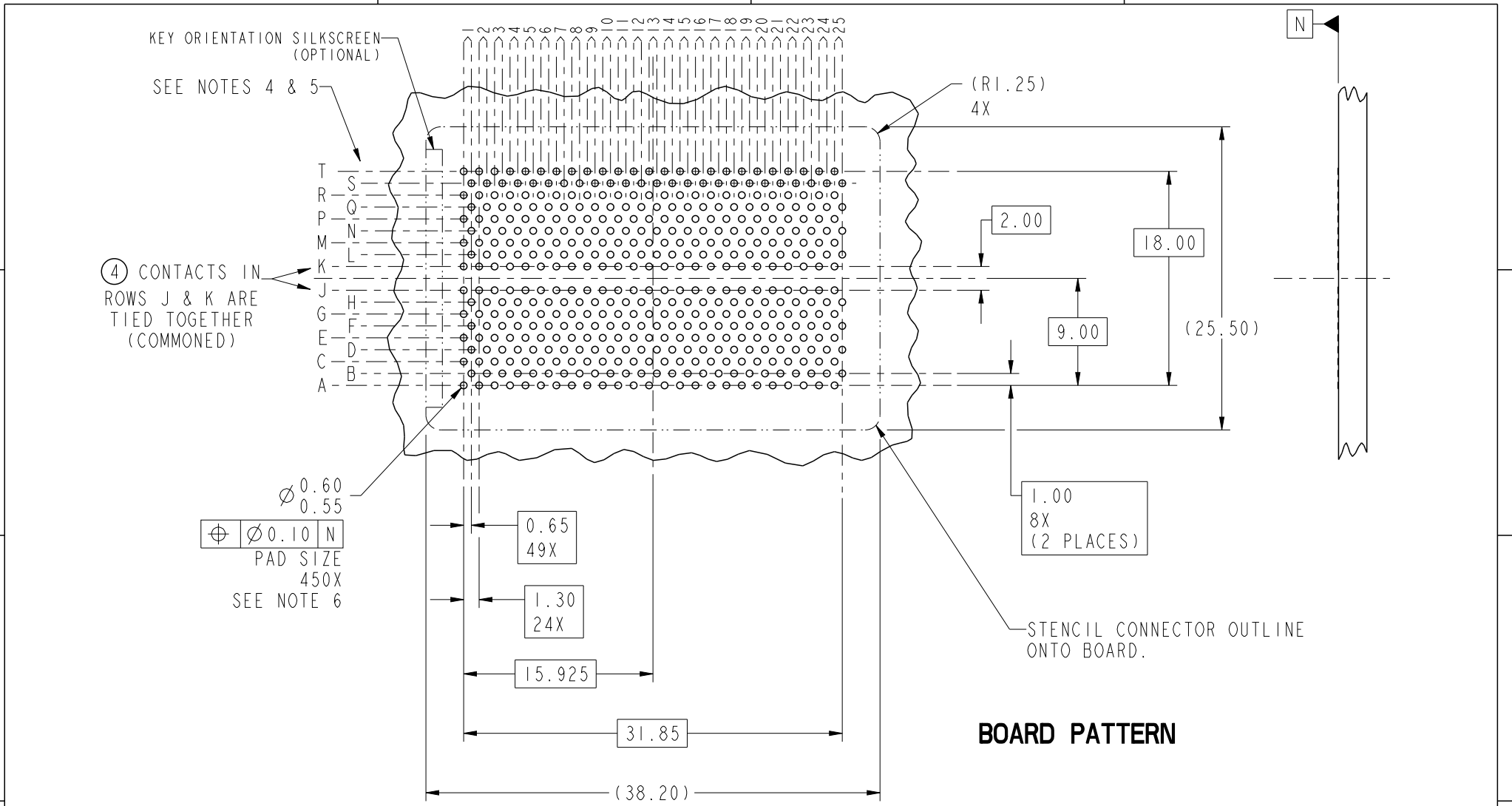


Copyright FCI.

ProjE File - REV C - 2009-06-09



Copyright FCI.

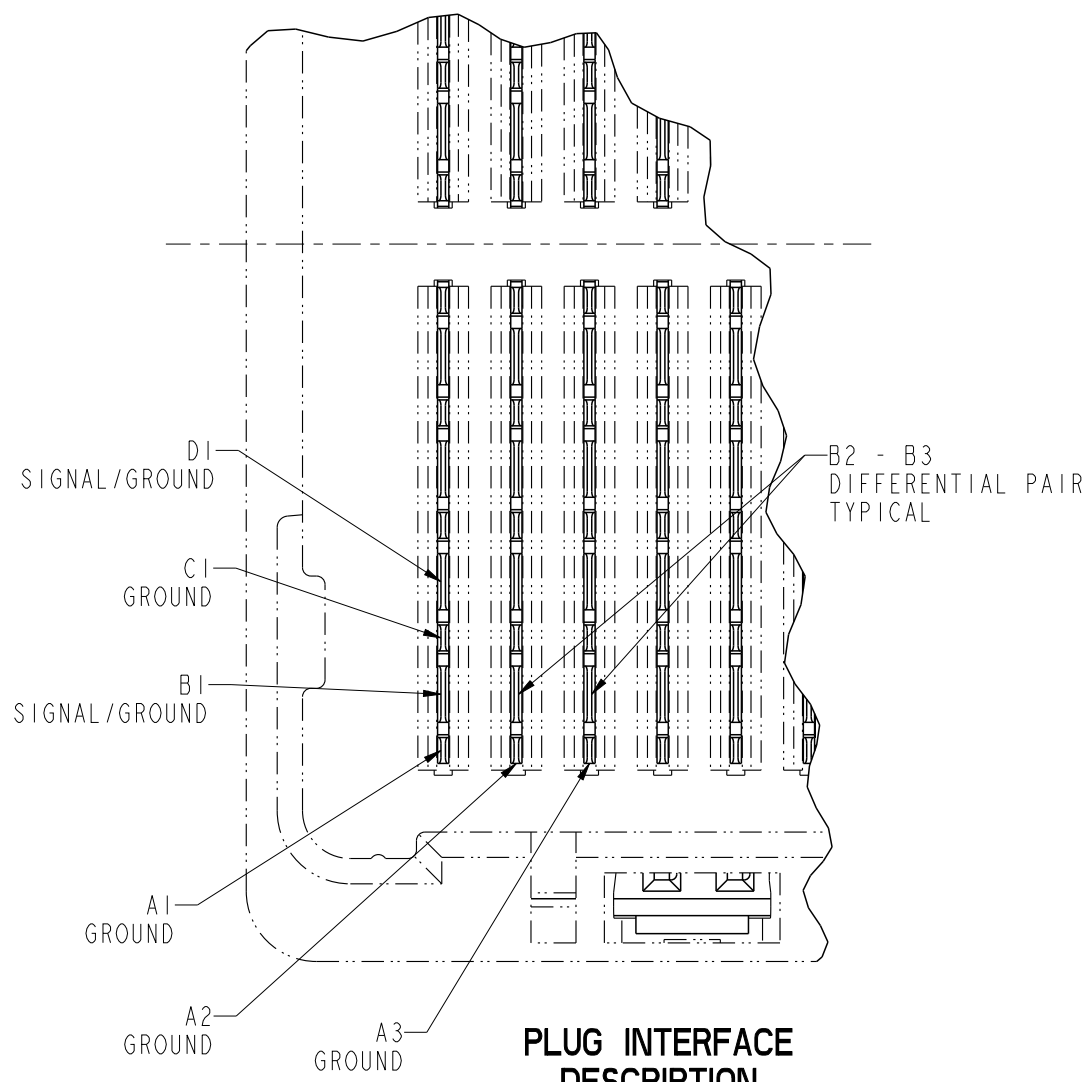


spec ref	*	dr	Bill Lin	2010/02/02	projection	mm	size	A4	scale	21:10		
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	Nickor Zuo	2011/06/01			ecn no				ELX-DG-003943-1	
ASME Y14.5		chr	Alex Cao	2011/06/24			rel level				Released	
-		appr	Pei-Ming Zheng	2011/06/27			product family				GIG-Array	
surface		linear					title			GIG-Array	dwg no	10107377
-	angular	www.fci.com			cat. no.			Product - Customer Drw		sheet 2 of 5		

ProjE File - REV C - 2009-06-09



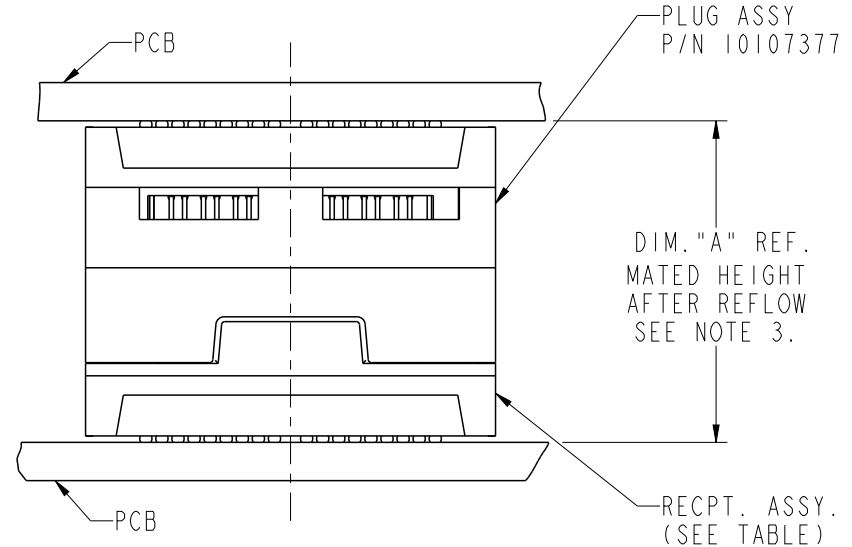
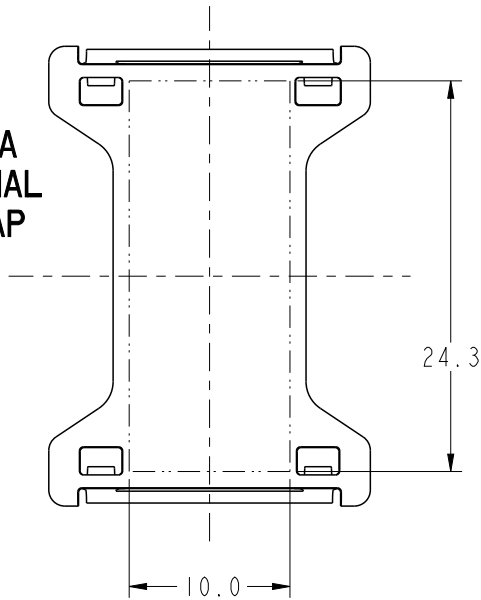
Copyright FCI.



spec ref	*	dr	Bill Lin	2010/02/02	projection	mm	size	A4	scale	3:10													
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Nickor Zuo	2011/06/01			ecn no		ELX-DG-003943-1														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Alex Cao	2011/06/24			product family		GIG-Array		rel level		Released										
surface	<table border="1"> <tr> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>±0.30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XX</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XXX</td> <td>±0.05</td> </tr> <tr> <td>angular</td> <td>0°</td> <td>±2°</td> </tr> </table>	linear	0.X	±0.30		0.XX	±0.10		0.XXX	±0.05	angular	0°	±2°	appr	Pei-Ming Zheng	2011/06/27			title GIG-Array 10mm PLUG ASSY. 200 SIG. POS.		dwg no 10107377		rev D
linear	0.X	±0.30																					
	0.XX	±0.10																					
	0.XXX	±0.05																					
angular	0°	±2°																					
		www.fci.com		cat. no.	*	Product - Customer Drw			sheet 3 of 5														

ProjE File - REV C - 2009-06-09

FLAT AREA
FOR OPTIONAL
PICK-UP CAP



END VIEW OF MATED CONNECTORS

DIM. "A"	RECPT. ASSY. P/N
15	55740
20	10026010
21	10081496
25	55741



Copyright FCI.

spec ref	*	dr	Bill Lin	2010/02/02	projection 	mm 	size	A4	scale	3:10
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	Nickor Zuo	2011/06/01			ecn no	ELX-DG-003943-1		
ASME Y14.5		chr	Alex Cao	2011/06/24				rel level	Released	
-		appr	Pei-Ming Zheng	2011/06/27			product family		GIG-Array	
surface	linear	0.X	±0.30		title	GIG-Array	dwg no	10107377	rev	D
		0.XX	±0.10							
		0.XXX	±0.05							
-	angular	0°	±2°	www.fci.com	cat. no.	*	Product - Customer Drw	sheet 4 of 5		



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.