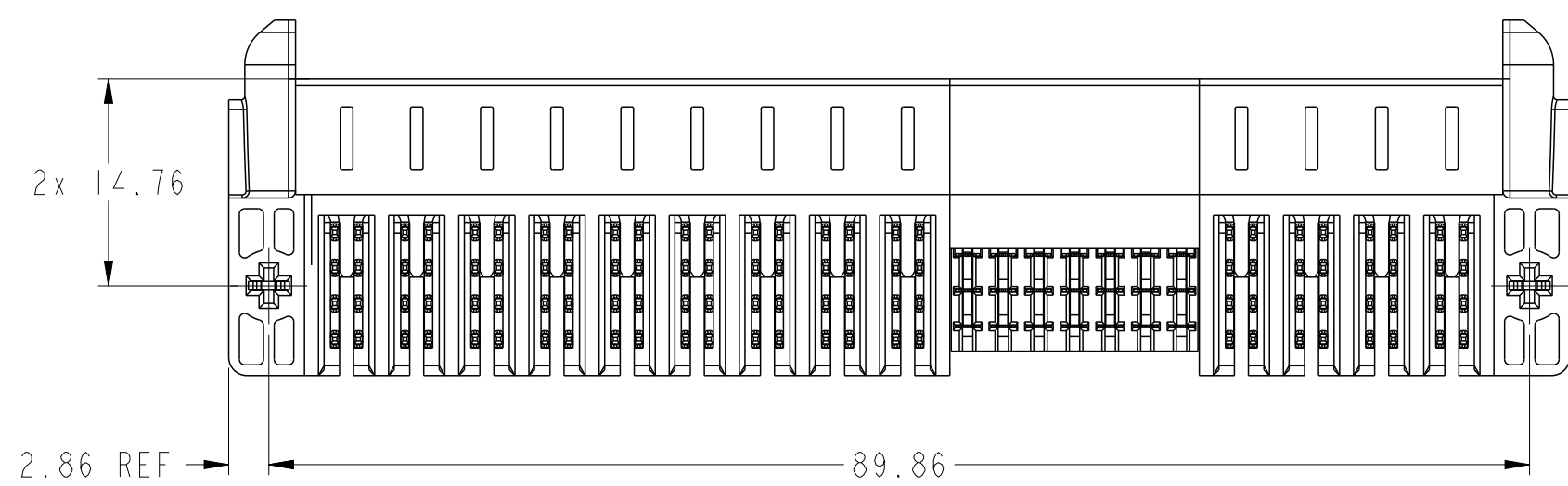
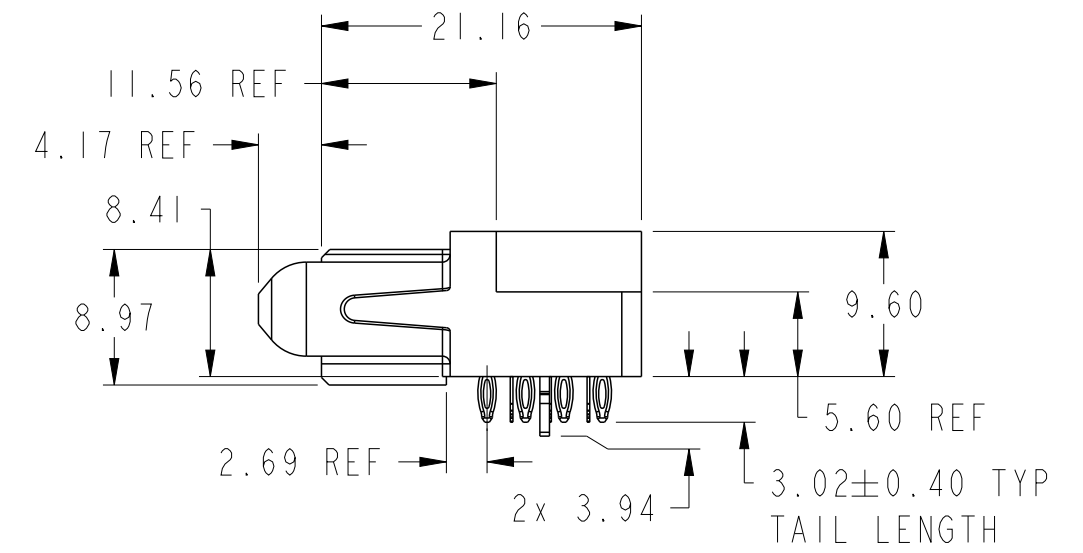
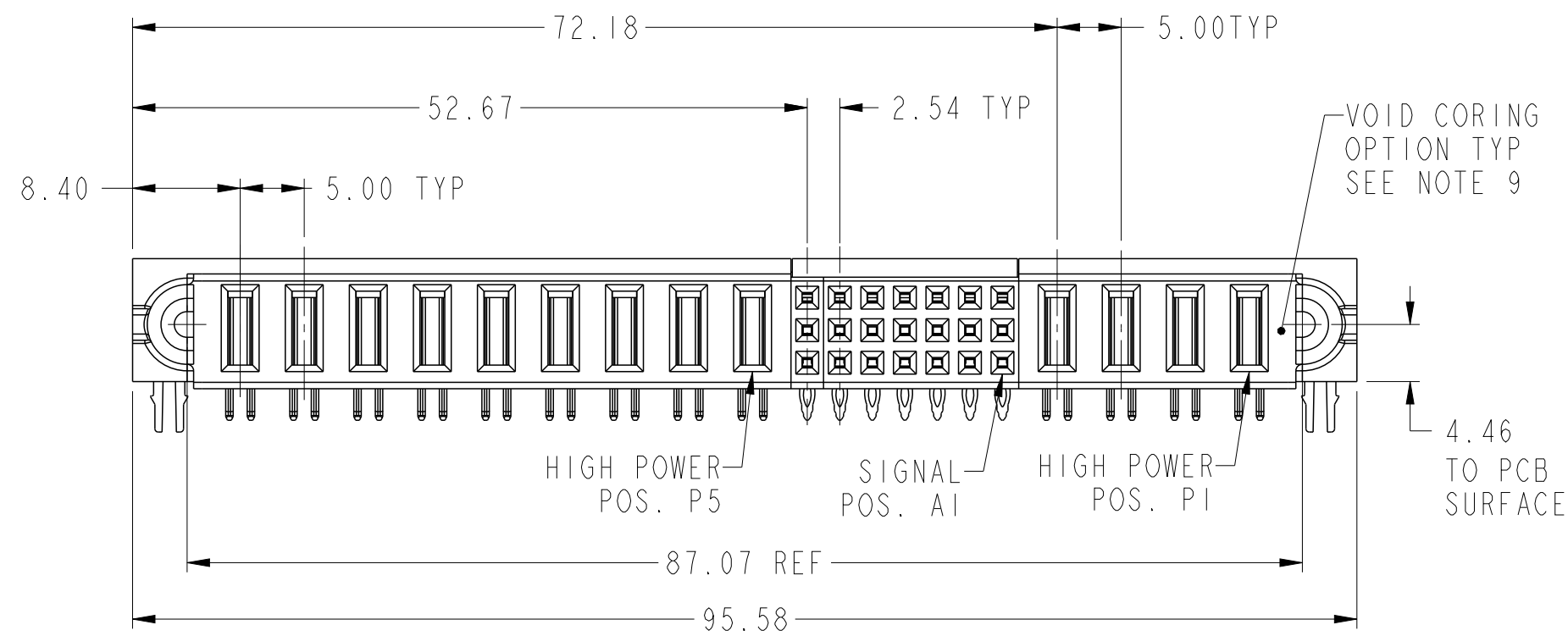
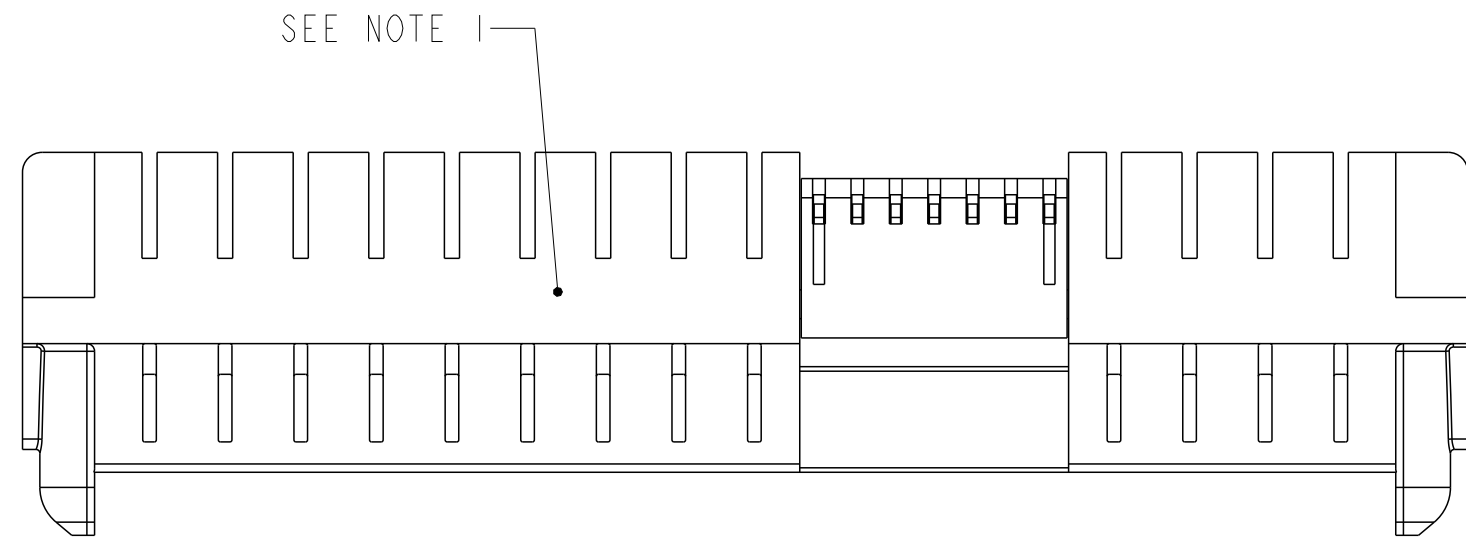


PRODUCT NUMBER
10127400-03HI410LF



spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2015/08/25	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							product family	PwrBlade ULTRA		
surface	✓	appr	Pei-Ming Zheng	2015/09/23			title	4HP+2IS+9HP, PRESS-FIT		rev	A			
ASME Y14.5	linear	0.X	±0.50	0.XX	±0.25	0.XXX	±0.130	angular	0°	±2°	cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 1 of 3

PDS: Rev :A

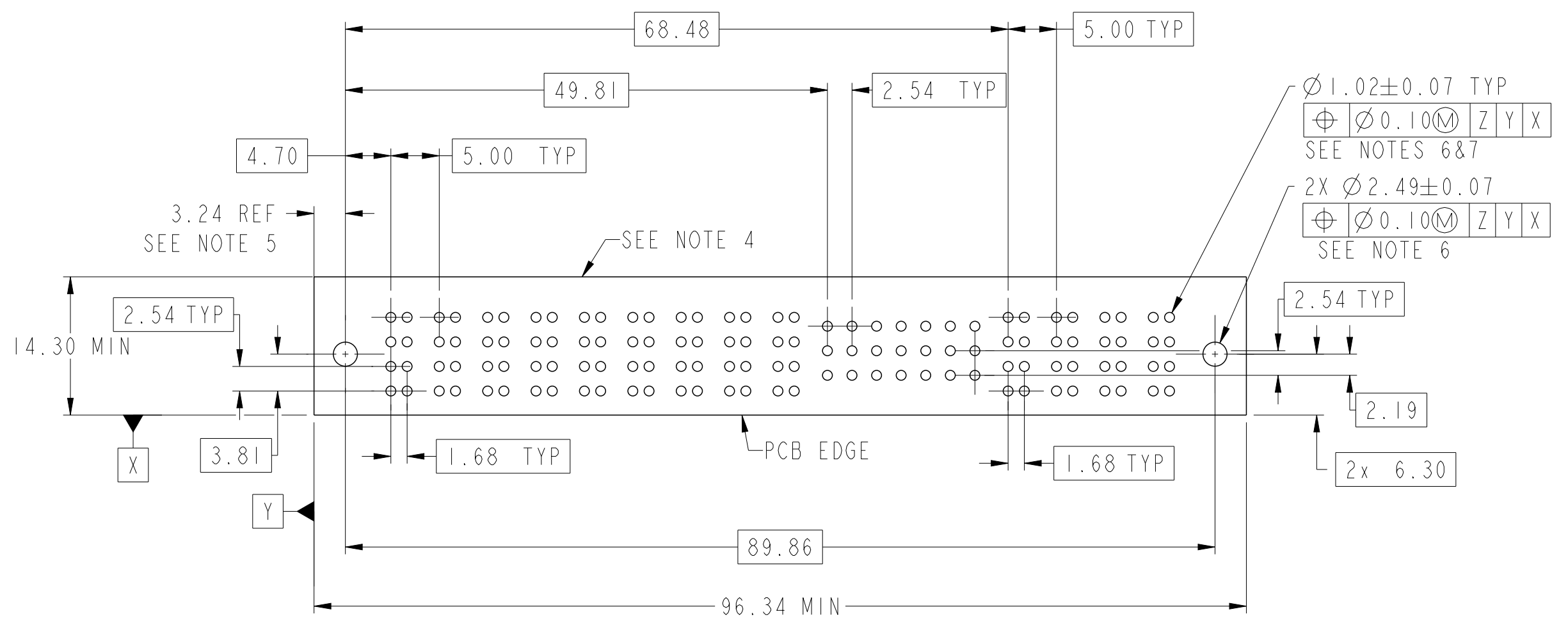
STATUS:Released

Printed: Sep 23, 2015

Copyright FCI.
FCI

I		2		3		4		5		6		7		8											
PRODUCT NO.		ROWS		HIGH POWER					SIGNAL					HIGH POWER											
10127400-03HI410LF		C B A		E2	P13	P12	P11	P10	P9	P8	P7	P6	P5	7	6	5	4	3	2	1	P4	P3	P2	P1	E1
				HA	LB/RB	LB/RB	LB/RB	LB/RB	LA/RA	LB/RB	LB/RB	LB/RB	LB/RB	R	R	R	R	R	R	R	LB/RB	LB/RB	LB/RB	LB/RB	HA

CODE	DESCRIPTION
RB	STD RIGHT HIGH POWER CONTACT
LB	STD LEFT HIGH POWER CONTACT
RA	MFBL RIGHT HIGH POWER CONTACT
LA	MFBL LEFT HIGH POWER CONTACT
N	SIGNAL CONTACT
P	SIGNAL CONTACT
R	SIGNAL CONTACT
HA	HOLD DOWN



Copyright FCI.

spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2015/08/25	projection	MM	size	A2	scale	2:1
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Kaka Zhang	2015/09/23	chr	Fancy Zhang	2015/09/23	ecn no	-	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		appr	Pei-Ming Zheng	2015/09/23	product family	PwrBlade ULTRA	rel level	Released		
surface	linear	0.X	±0.50		4HP+2IS+9HP, PRESS-FIT R/A RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA		10127400-03HI410	A	rev	A
	0.XX	±0.25								
	0.XXX	±0.130								
ASME Y14.5	angular	0°	±2°	www.fci.com	cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 2 of 3		

PRODUCT NUMBER

10127400-03HI410LF

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.
- ⑨ THE VOID CORING BETWEEN POWER MODULES, SIGNAL MODULES AND END MODULES ARE
OPTIONAL AND THE SHAPE MAY BE DIFFERENT TO OPTIMIZE THE MOLDING
PROCESS. THE VOID CORING WILL NOT EFFECT THE PRODUCT FUNCTION.



Copyright FCI.

spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2015/08/25	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														
		appr	Pei-Ming Zheng	2015/09/23														
surface	<table border="1"> <tr> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>±0.50</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> <tr> <td>angular</td> <td>0°</td> <td>±2°</td> </tr> </table>	linear	0.X	±0.50		0.XX	±0.25		0.XXX	±0.130	angular	0°	±2°		4HP+2IS+9HP, PRESS-FIT R/A RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA	cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 3 of 3
linear	0.X	±0.50																
	0.XX	±0.25																
	0.XXX	±0.130																
angular	0°	±2°																



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.