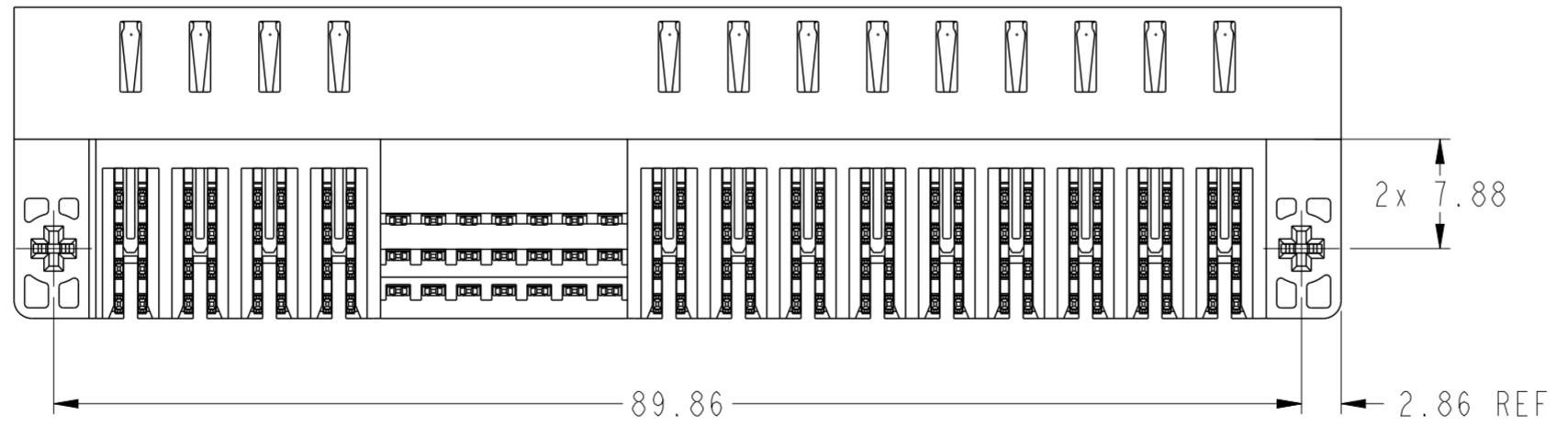
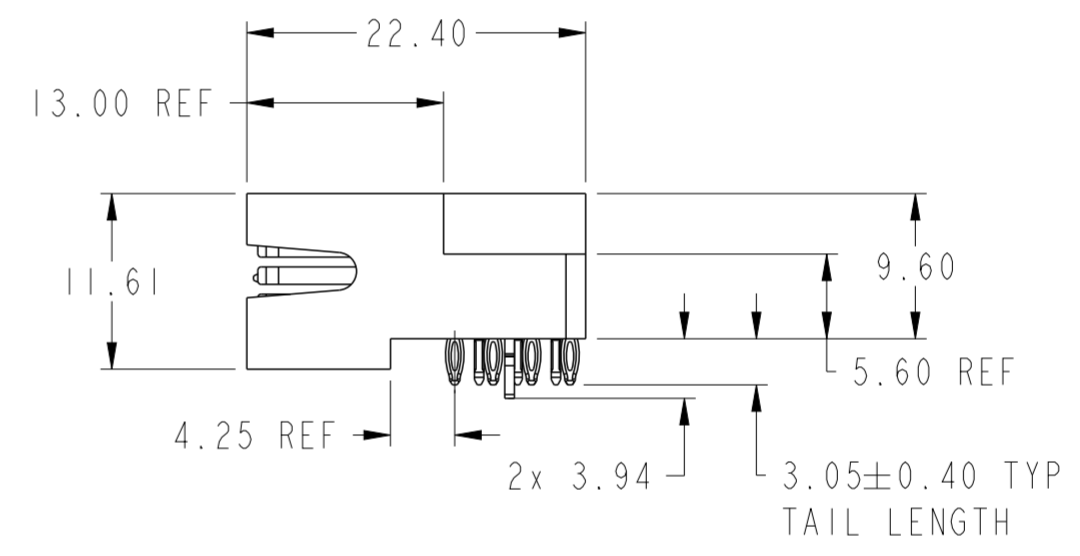
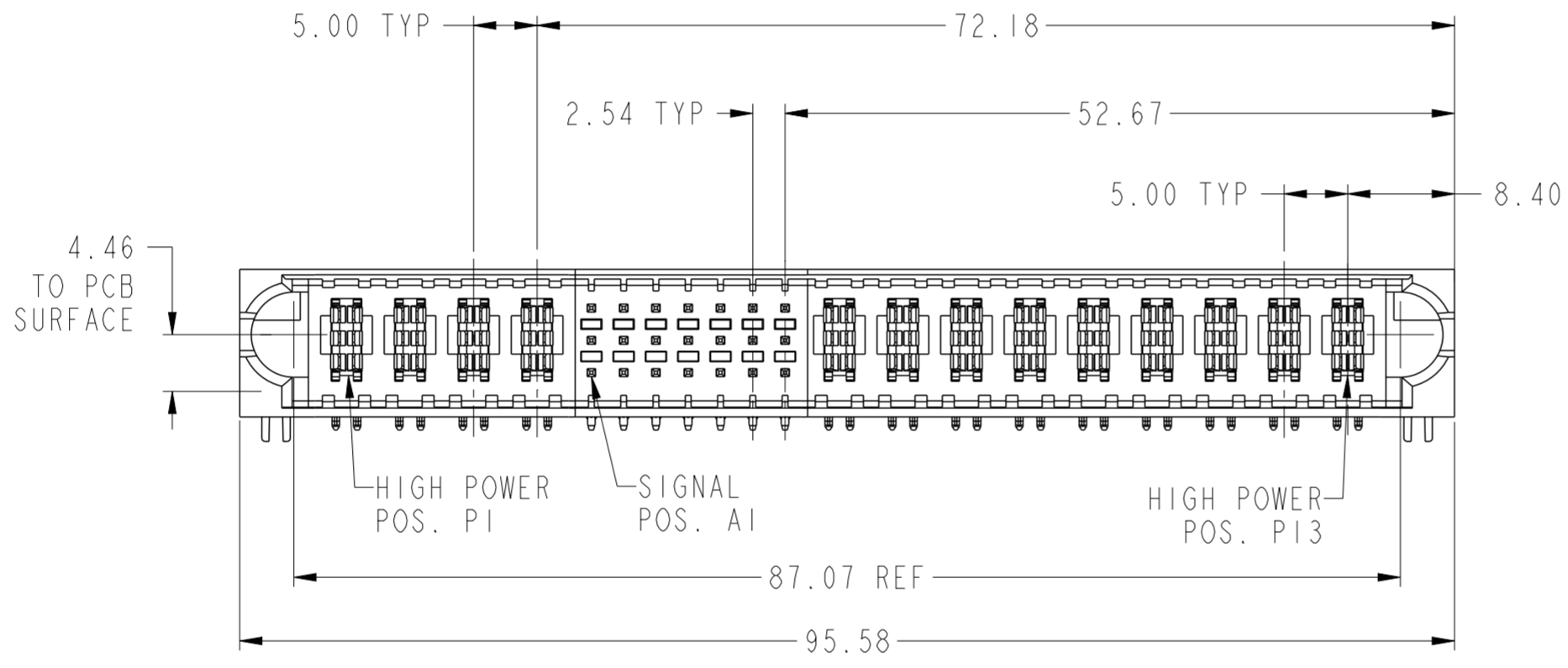
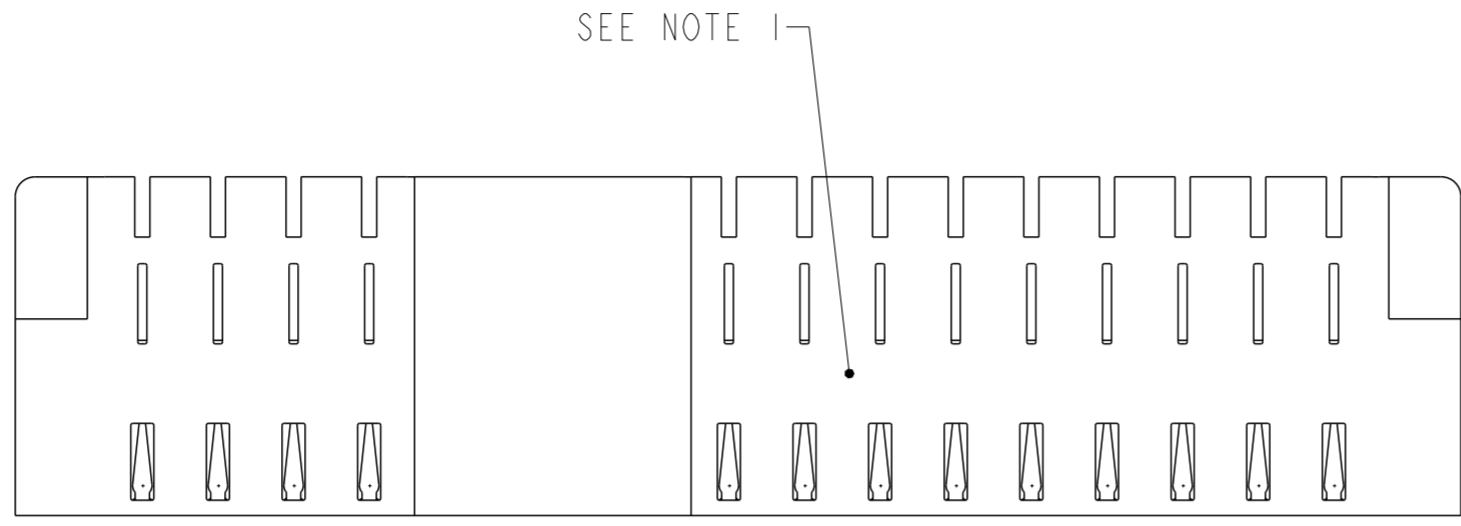


PRODUCT NUMBER
10127396-05HI410LF

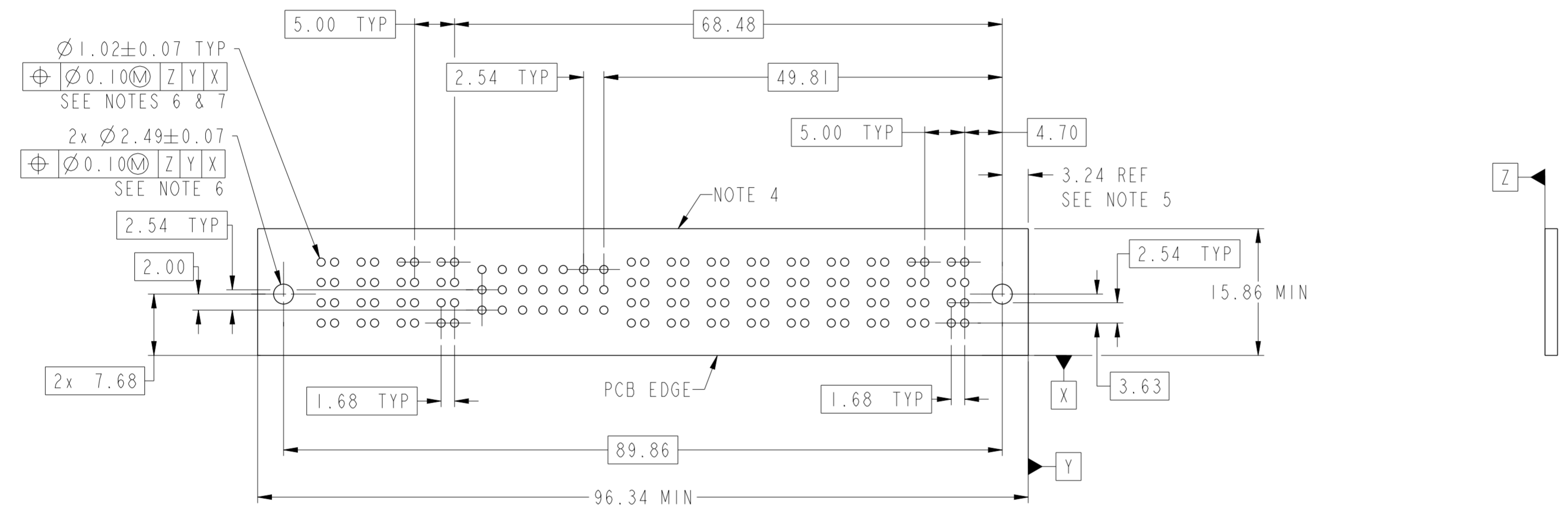


Copyright FCI.

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		R/A PLUG, PwrBlade ULTRA		dwg no	10127396-05HI410												

I		2		3		4		5		6		7		8															
PRODUCT NO.		ROWS		HIGH POWER				SIGNAL				HIGH POWER																	
				E1	P1	P2	P3	P4	1	2	3	4	5	6	7	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	E2				
A 10127396-05HI410LF		C B A			LF	RF	LF	RF	LF	RF	LF	RF	LF	RF	LF	RF	LF	RF	LF	RF	LF	RF	LF	RF	LF	RF			

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



Copyright FCI. 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							product family
surface	ASME Y14.5	appr	Pei-Ming Zheng	2015/09/23			title	4HP+2IS+9HP, PRESS-FIT		rev	A
					cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 2 of 3			

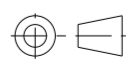
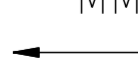
PRODUCT NUMBER

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	www.fci.com	title	4HP+2IS+9HP, PRESS-FIT		rev	A
ASME Y14.5	linear	0.X	±0.5	0.XX	±0.25	0.XXX	±0.130	angular	0°	±2°
		cat. no.			Product - Customer Drw	sheet 3 of 3				

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Sep 24, 2015

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru