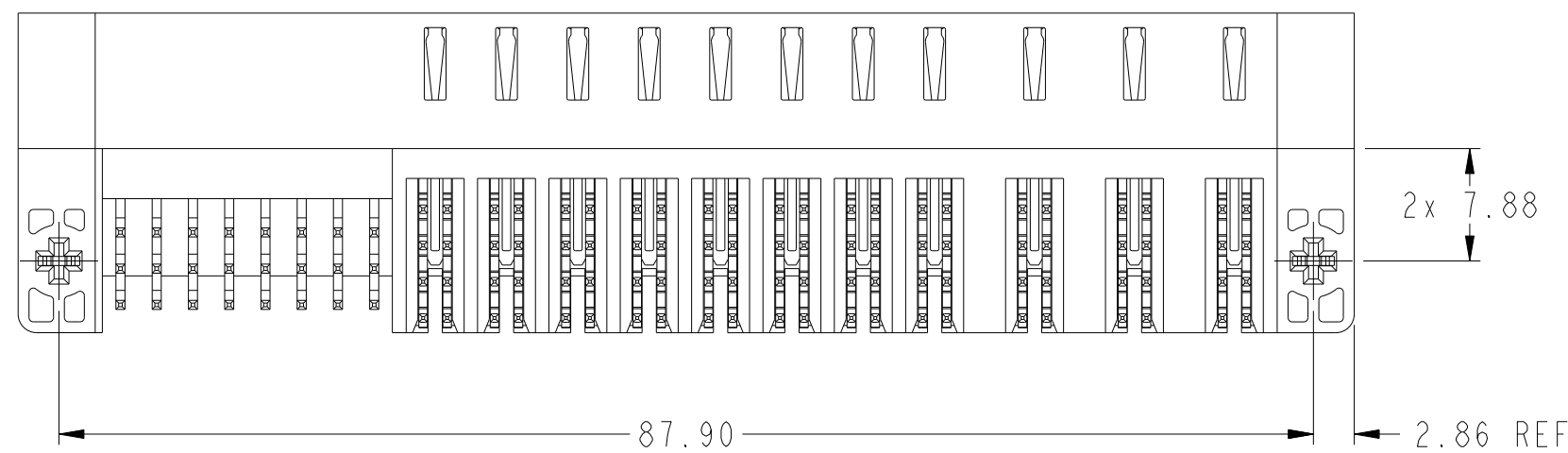
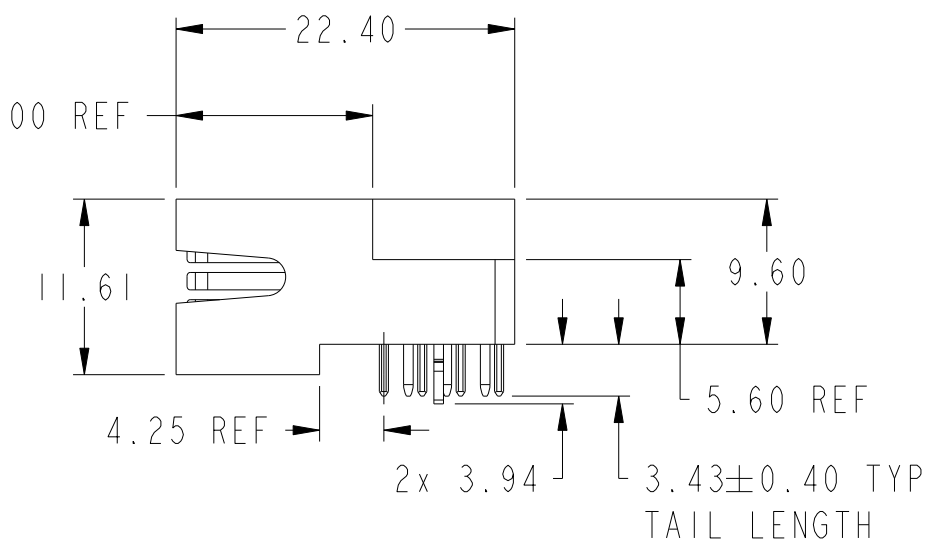
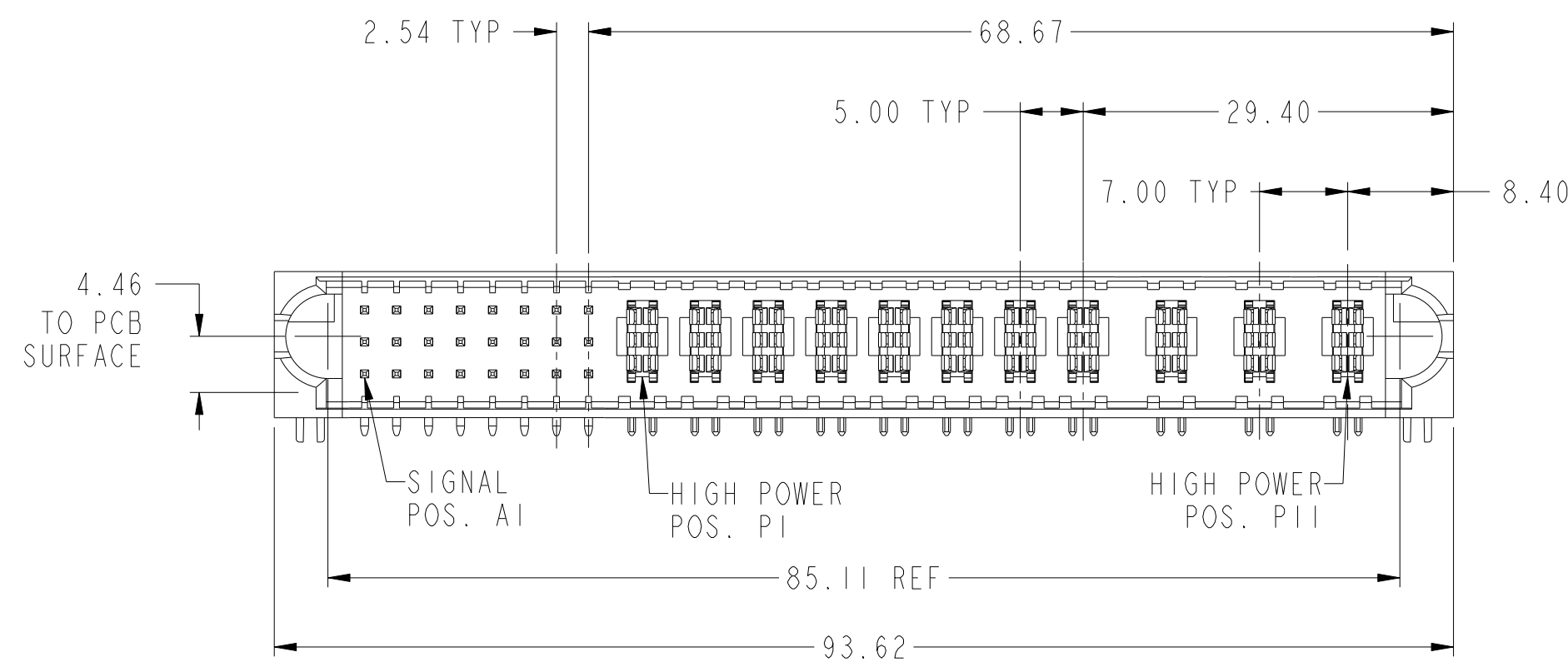
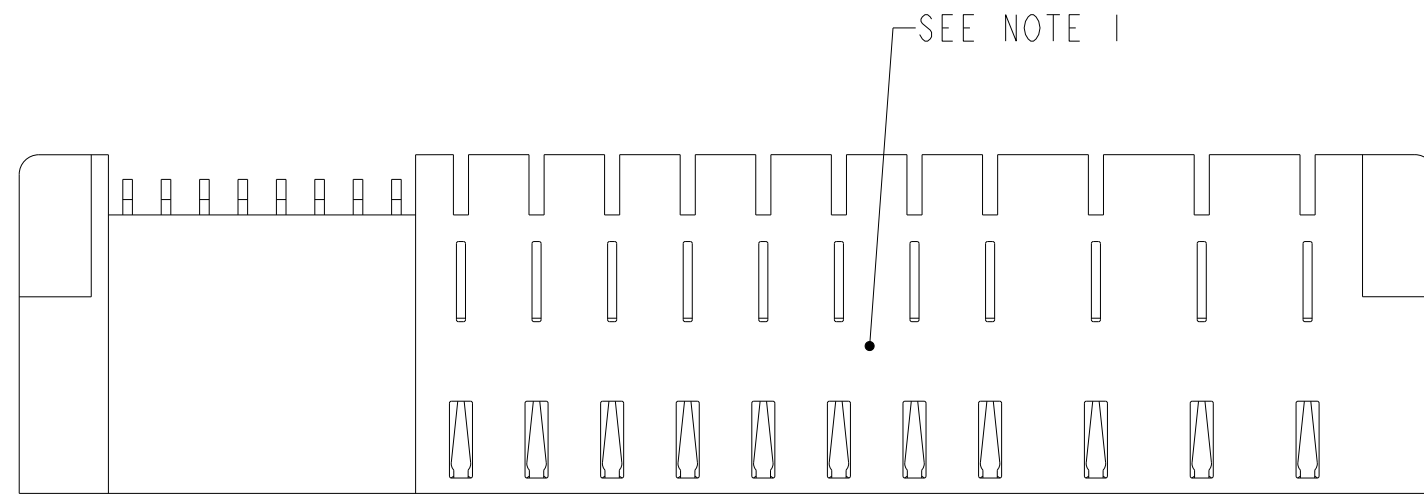


PRODUCT NUMBER
10127397-00H4130LF



spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2016/03/16	projection	mm	size	A2	scale	2:1	
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Kaka Zhang	2016/03/16			ecn no	Released			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2016/03/16			rel level				
surface	ASME Y14.5	appr	PM Zheng	2016/03/16			product family	PwrBlade ULTRA			
linear	0.X ±0.5 0.XX ±0.25 0.XXX ±0.130	Amphenol FCI		title	24S+8HP+3HVP, SOLDER-TO-BOARD		dwg no	10127397-00H4130		rev	A
angular	0° ±2°			cat. no.	-		Product - Customer Drw	sheet 1 of 3			

Amphenol
FCI

© 2016 AFCI

PRODUCT NO.

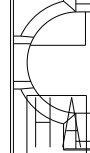
ROWS

SIGNAL

HIGH POWER

10127397-00H4130LF

C
B
A



T T T T T T T T
S S S S S S S S
R R R R R R R R

P1

P2

P3

P4

P5

P6

P7

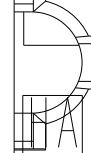
P8

P9

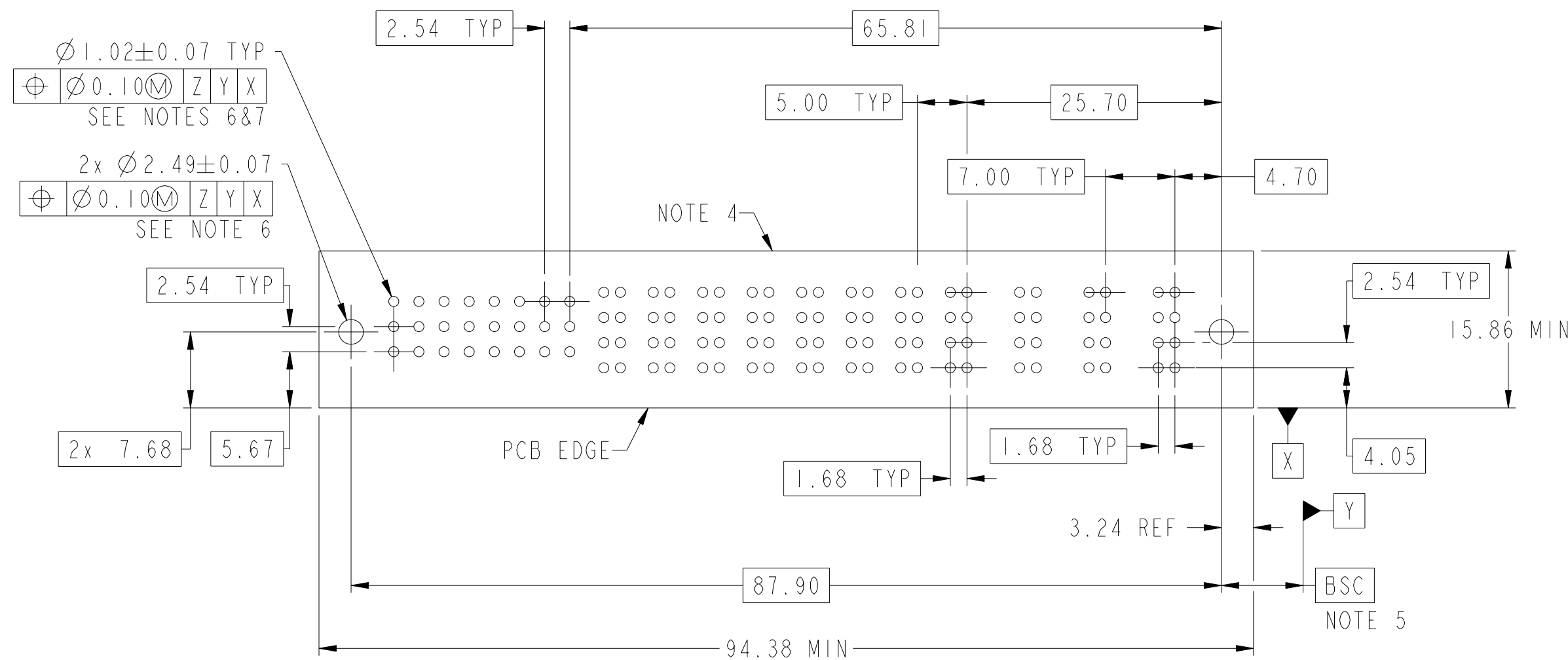
P10

P11

E2



CODE	DESCRIPTION
LP	LEFT POWER CONTACT
RP	RIGHT POWER CONTACT
R	MFBL SIGNAL CONTACT
S	MFBL SIGNAL CONTACT
T	MFBL SIGNAL CONTACT
E	STD SIGNAL CONTACT
HA	HOLD DOWN



Amphenol
FCI

spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2016/03/16	projection	mm	size	A2	scale	2:1	
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Kaka Zhang	2016/03/16	chr	Fancy Zhang	2016/03/16	ecn no			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		appr	PM Zheng	2016/03/16	product family	PwrBlade ULTRA	rel level	Released			
surface	linear	0.X	± 0.5	Amphenol FCI	title		24S+8HP+3HVP, SOLDER-TO-BOARD	dwg no	10127397-00H4130	rev	A
		0.XX	± 0.25		R/A PLUG, PwrBlade ULTRA						
		0.XXX	± 0.130		cat. no.		-		Product - Customer Drw		sheet 2 of 3
ASME Y14.5	angular	0°	$\pm 2^\circ$								

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Aug 09, 2016

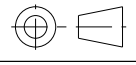
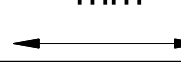
PRODUCT NUMBER
10127397-00H4130LF

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.

Amphenol
FCI

© 2016 APCI

spec ref	-	dr	Kaka Zhang	2016/03/16	projection	mm	size	A2	scale	2:1										
tolerance std	-	eng	Kaka Zhang	2016/03/16			ecn no													
ASME Y14.5	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED						rel level													
ASME Y14.5	<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> <tr> <td>angular</td> <td>0°</td> <td>±2°</td> </tr> </table>						linear	0.X	±0.5		0.XX	±0.25		0.XXX	±0.130	angular	0°	±2°	Released	
linear	0.X	±0.5																		
	0.XX	±0.25																		
	0.XXX	±0.130																		
angular	0°	±2°																		
surface	-	chr	Fancy Zhang	2016/03/16	product family	PwrBlade ULTRA	<table border="1"> <tr> <td>title</td> <td>24S+8HP+3HVP, SOLDER-TO-BOARD</td> <td>dwg no</td> <td>10127397-00H4130</td> <td>rev</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R/A PLUG, PwrBlade ULTRA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		title	24S+8HP+3HVP, SOLDER-TO-BOARD	dwg no	10127397-00H4130	rev	A		R/A PLUG, PwrBlade ULTRA				
title	24S+8HP+3HVP, SOLDER-TO-BOARD	dwg no	10127397-00H4130	rev	A															
	R/A PLUG, PwrBlade ULTRA																			
ASME Y14.5		appr	PM Zheng	2016/03/16	cat. no.	-	Product - Customer Drw		sheet 3 of 3											

PDS: Rev :A

STATUS:Released

Printed: Aug 09, 2016

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