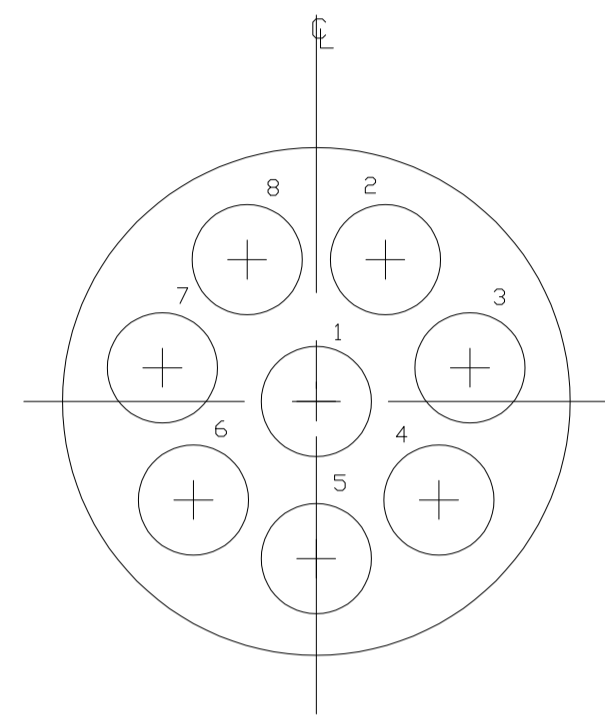


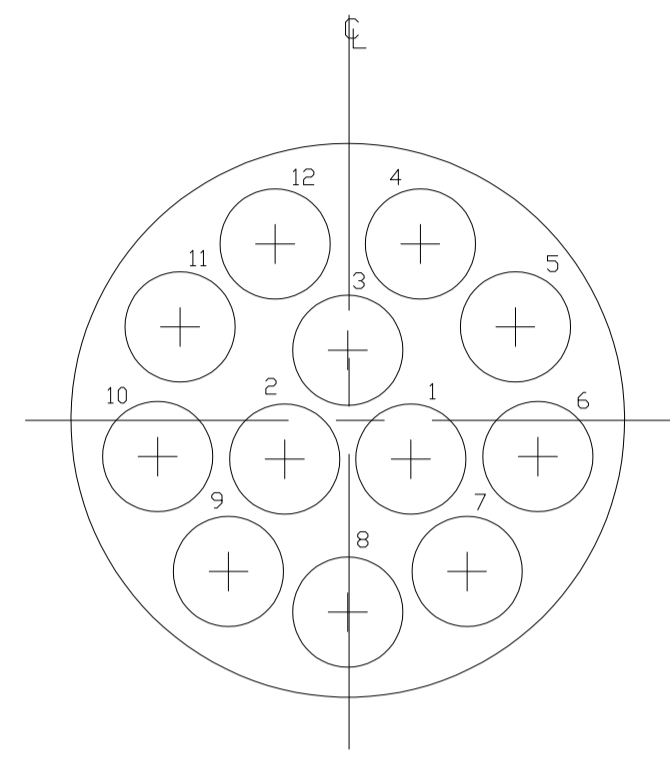
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-	-	-

▼
SYM. ABOUT VERTICAL INSERT CENTER LINE ONLY



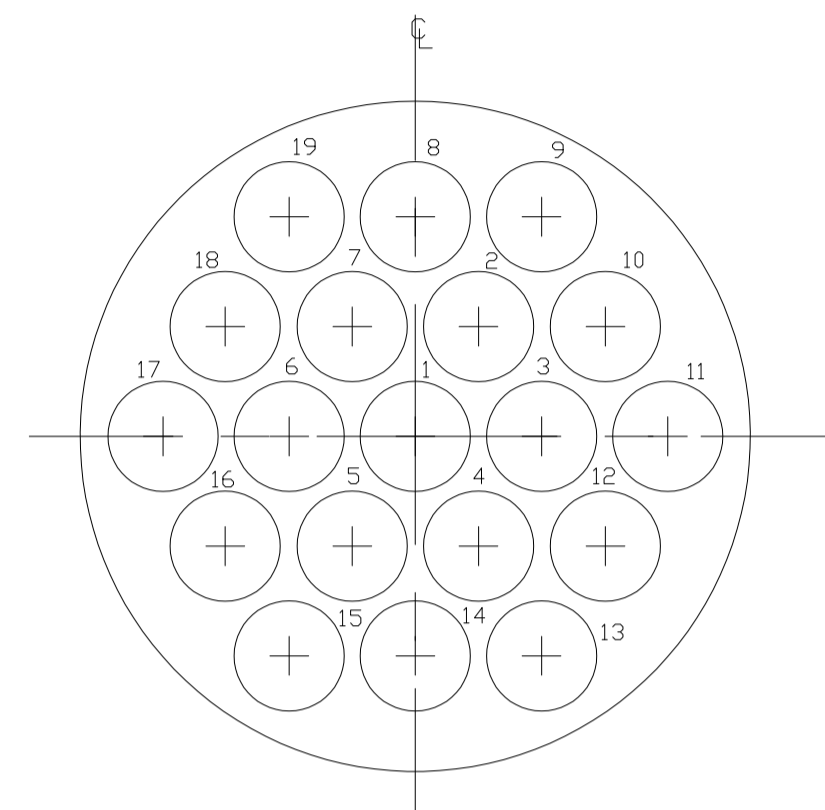
12-08
8 #16 CAVITIES

▼
SYM. ABOUT VERTICAL INSERT CENTER LINE ONLY



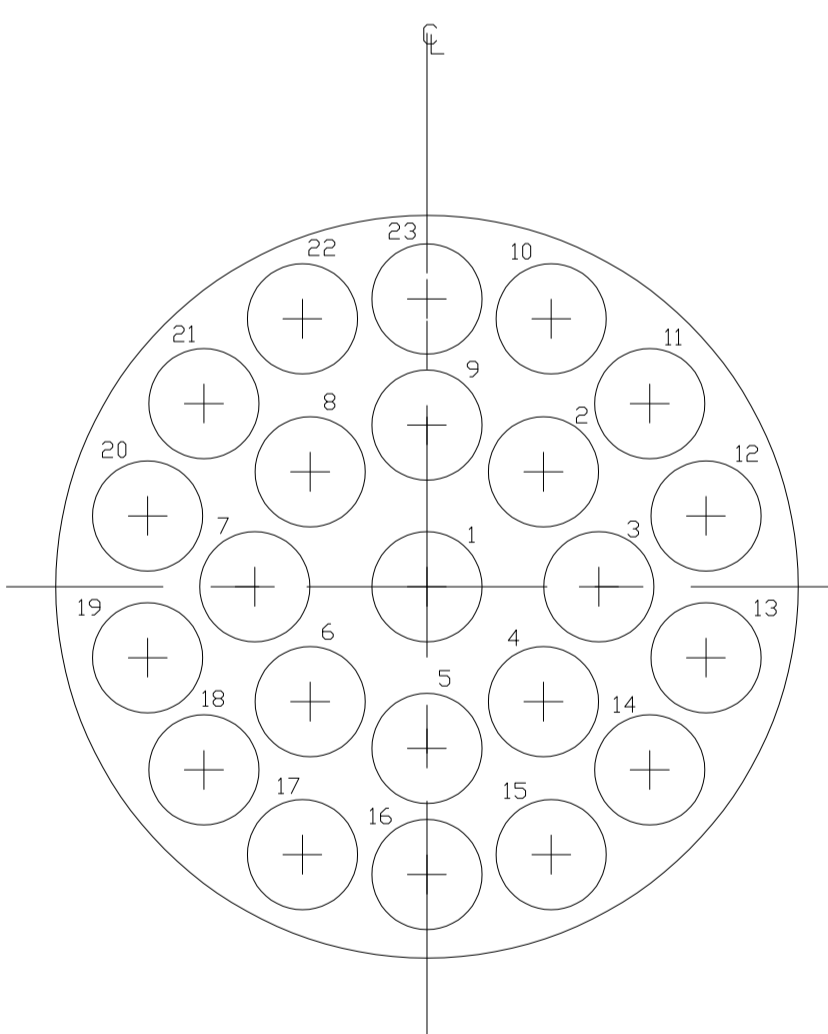
14-12
12 #16 CAVITIES

▼
SYM. ABOUT INSERT CENTER LINE



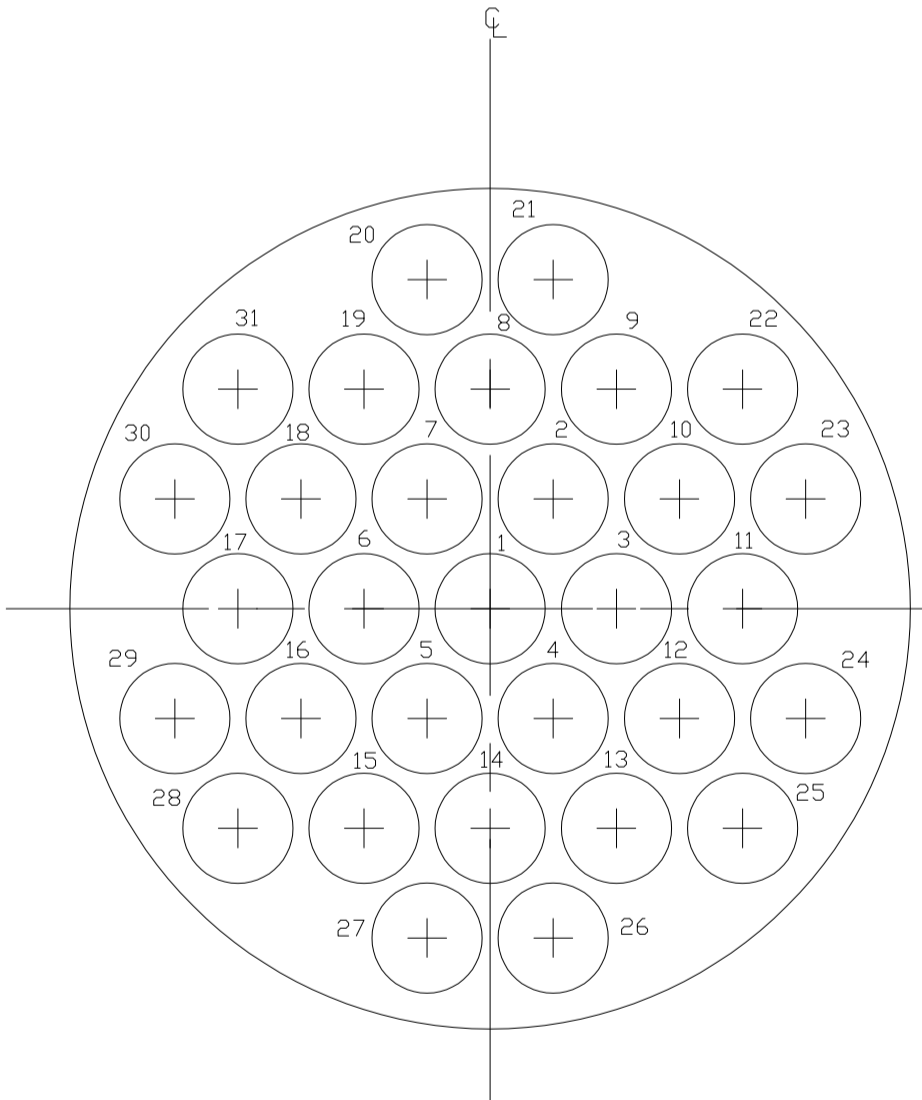
16-19
19 #16 CAVITIES

▼
SYM. ABOUT INSERT CENTER LINE



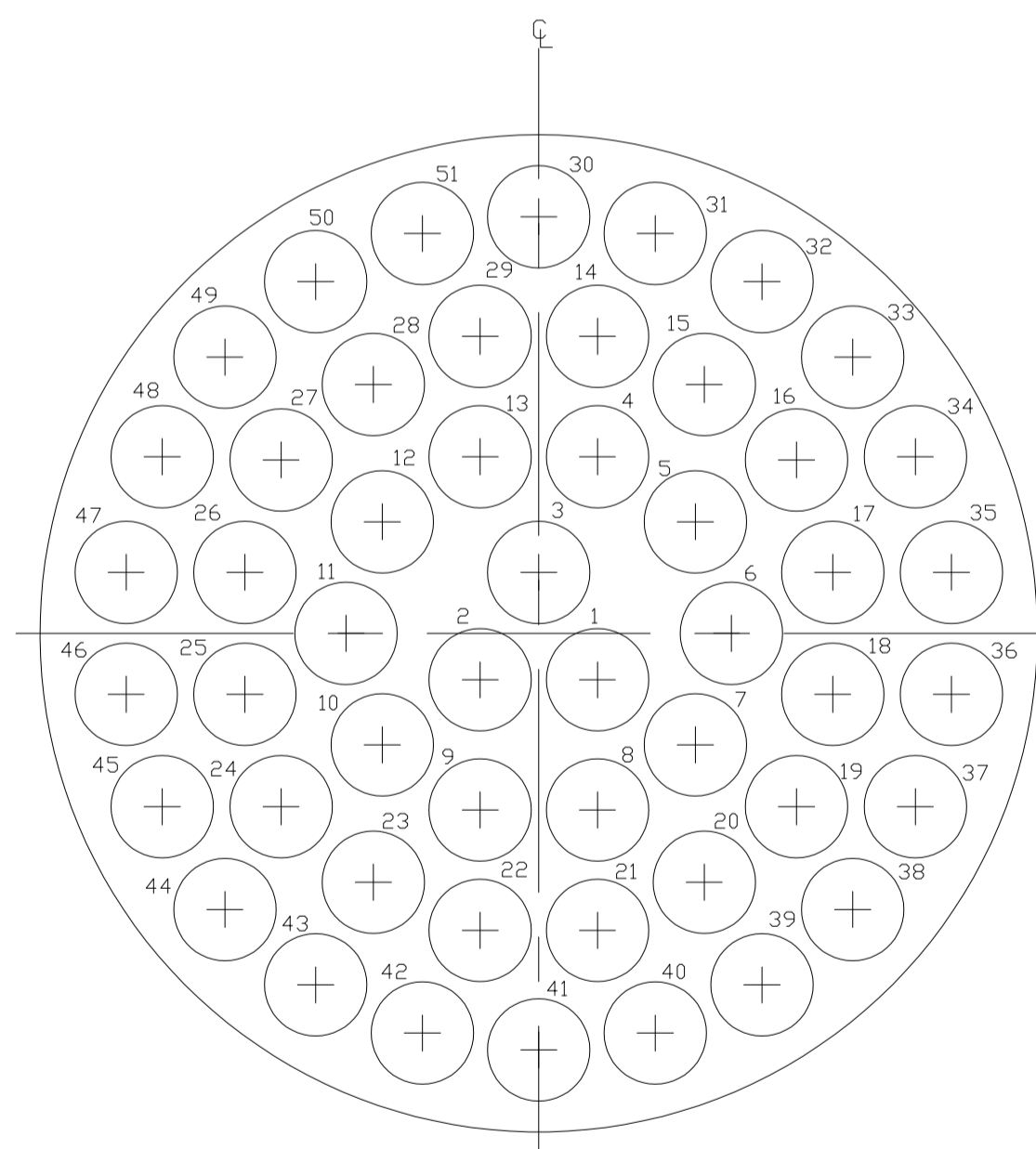
18-23
23 #16 CAVITIES

▼
SYM. ABOUT INSERT CENTER LINE



20-31
31 #16 CAVITIES

▼
SYM. ABOUT VERTICAL INSERT CENTER LINE ONLY



24-51
51 #16 CAVITIES

- 1. FULLY MATED COUPLING STRIPES SHALL BE COLOR CODED BLUE IN LINE WITH THE BAYONET PINS ON THE RECEPTACLE SHELL.
- 2. MATERIAL: METAL PARTS, EXCLUSIVE OF BAYONET PINS, COUPLING RING SPRING SHALL BE HIGH GRADE ALUMINUM ALLOY CONFORMING TO ASTM B 211 / SAE AMS-QQ-A 225/10. BAYONET PINS AND COUPLING RING SPRING SHALL BE STAINLESS STEEL.
- 3. INSERT MATERIAL-MINERAL FILLED PHENDLIC PER ASTM-D5948, TYPE MFH
- 4. CONNECTOR IDENTIFICATION SHALL CONSIST OF NAME RAYCHEM, TE CONNECTIVITY PART NUMBER, MIS DESCRIPTION (PER TABLE V) AND THE LOT CONTROL NO. OR DATE CODE. ALL CHARACTERS SHALL BE A MINIMUM OF 1/32" IN HEIGHT AND SHALL BE PERMANENTLY AND LEGIBLY MARKED IN LOCATIONS SHOWN. MARKING SHALL BE WITHIN 265° CIRCUMFERENCE. MARKING SHALL BE READ FROM THE MATING FACE UP FOR THE PLUG AND MATING FACE DOWN FOR THE RECEPTACLE.
- 5. CAVITY IDENTIFICATION NUMBERS SHALL BE AS LARGE AS POSSIBLE, OF A CONTRASTING COLOR, AND LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN.
- 6. CONTACT IDENTIFICATION IS SHOWN BY LOOKING AT FRONT PIN INSERT FACE. FRONT SOCKET INSERT FACE IS OPPOSITE. REAR PIN INSERT FACE IS OPPOSITE. REAR SOCKET INSERT FACE IS AS SHOWN.
- 7. ▼ INDICATES SHELL MASTER KEY OR KEYWAY POSITION.
- 8. SHELL PLATING: CADMIUM PER SAE AMS-QQ-P 416, TYPE II, CLASS 3, .0002/.0005 INCH, OLIVE DRAB, CONDUCTIVE OVER .0002/.0004 INCH ELECTROLESS NICKEL PLATE PER SAE AMS 2404
- 9. THESE DIMENSIONS ARE SHOWING THE POSITION OF THE PIN AND SOCKET CONTACTS.
- 10. THIS PRODUCT IS QUALIFIED TO TYCO ELECTRONICS SPECIFICATION D-6001 PER TEST REPORT TR3-6540-001.


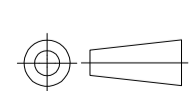
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN C.C.THOMAS 03FEB2014	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK K.HOGAN 2-3-14	NAME RDI SERIES CONNECTOR, RECEPTACLE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0. PLC ± - 1. PLC ± - 2. PLC ± .01 [0.3] 3. PLC ± .005 [0.13] 4. PLC ± - ± 1° ANGLES		APVD K.HOGAN 2-3-14	PRODUCT SPEC	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE A1	RESTRICTED TO
FINISH		WEIGHT SEE TABLE III	CAGE CODE RD10AXX-XXP/SX	SHEET 2 OF 3
CUSTOMER DRAWING		SCALE NTS	REV G	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVD
-	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

TABLE V		
PART NUMBER	MIS DESCRIPTION	RPN
RD10A12-08-PN	MIS-20065/1-001	056815-000
RD10A12-08-P6	MIS-20065/1-002	827981-000
RD10A12-08-P7	MIS-20065/1-003	143129-000
RD10A12-08-P8	MIS-20065/1-004	600243N007
RD10A12-08-P9	MIS-20065/1-005	N/A
RD10A12-08-P10	MIS-20065/1-006	N/A
RD10A14-12-PN	MIS-20065/1-007	600246N009
RD10A14-12-P6	MIS-20065/1-008	600247N007
RD10A14-12-P7	MIS-20065/1-009	600248N007
RD10A14-12-P8	MIS-20065/1-010	600249N006
RD10A14-12-P9	MIS-20065/1-011	330035-000
RD10A14-12-P10	MIS-20065/1-012	539255-000
RD10A16-19-PN	MIS-20065/1-013	600252N009
RD10A16-19-P6	MIS-20065/1-014	600253N007
RD10A16-19-P7	MIS-20065/1-015	429283-000
RD10A16-19-P8	MIS-20065/1-016	600255N006
RD10A16-19-P9	MIS-20065/1-017	182749-000
RD10A16-19-P10	MIS-20065/1-018	112055-000
RD10A18-23-PN	MIS-20065/1-019	600258N009
RD10A18-23-P6	MIS-20065/1-020	600259N006
RD10A18-23-P7	MIS-20065/1-021	936753-000
RD10A18-23-P8	MIS-20065/1-022	600261N005
RD10A18-23-P9	MIS-20065/1-023	600262N004
RD10A18-23-P10	MIS-20065/1-024	N/A
RD10A20-31-PN	MIS-20065/1-025	600264N008
RD10A20-31-P6	MIS-20065/1-026	600265N008
RD10A20-31-P7	MIS-20065/1-027	600266N007
RD10A20-31-P8	MIS-20065/1-028	600267N007
RD10A20-31-P9	MIS-20065/1-029	600268N005
RD10A20-31-P10	MIS-20065/1-030	N/A
RD10A24-51-PN	MIS-20065/1-031	600270N009
RD10A24-51-P6	MIS-20065/1-032	600271N009
RD10A24-51-P7	MIS-20065/1-033	412579-000
RD10A24-51-P8	MIS-20065/1-034	600273N007
RD10A24-51-P9	MIS-20065/1-035	600274N006
RD10A24-51-P10	MIS-20065/1-036	600275N005

NOTE: ALL CONNECTORS LISTED ON TABLE V ARE MEETING THE REQUIREMENTS OF CS051/1. PARTS ARE MARKED WITH PART NUMBER AND MIS DESCRIPTION. THE CS051/1 PORTION OF THE PART NUMBER IDENTIFICATION IS NOT INCLUDED IN THE PART NUMBER MARKING.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN C.C.THOMAS 05FEB2014		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			
		0. PLC ± - 1. PLC ± - 2. PLC ± .01 [0.3] 3. PLC ± .005 [0.13] 4. PLC ± - ± 1° ANGLES ± - ± 1°		APVD K.HOGAN 2-3-14 NAME RDI SERIES CONNECTOR, RECEPTACLE PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO WEIGHT SEE TABLE III A1 00779 RD10AXX-XXP/SX - CUSTOMER DRAWING SCALE NTS SHEET 3 OF 3 REV G	

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