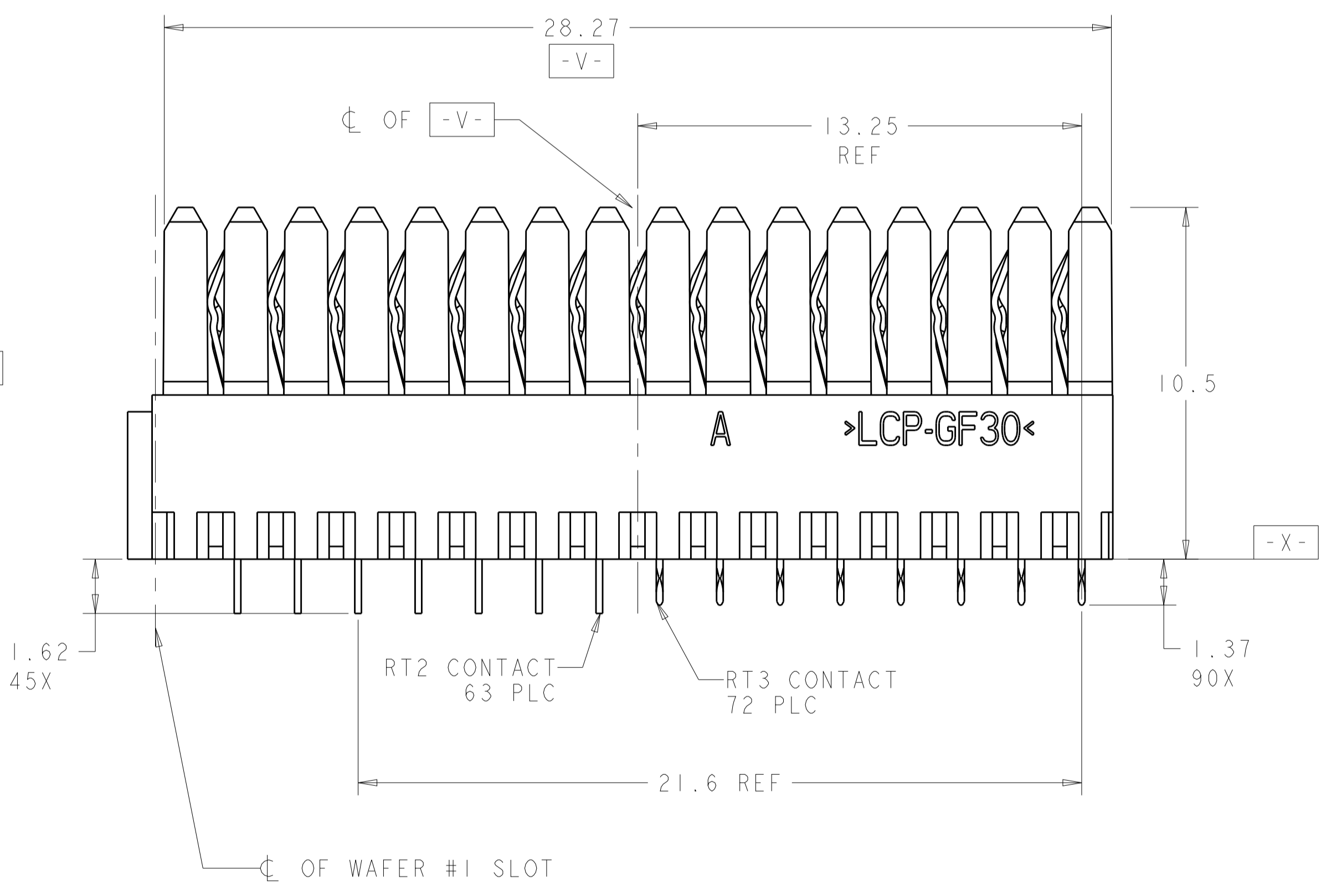
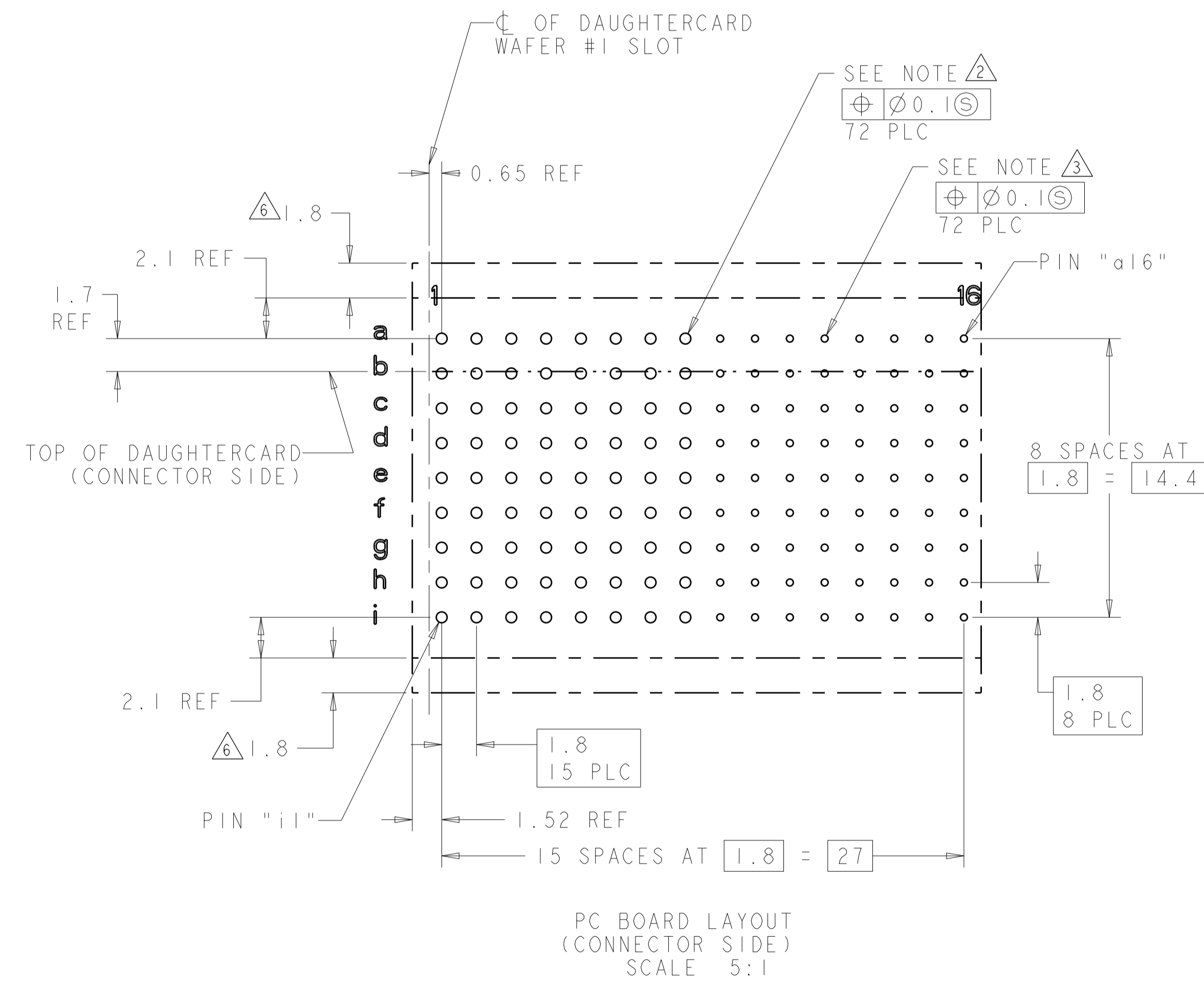
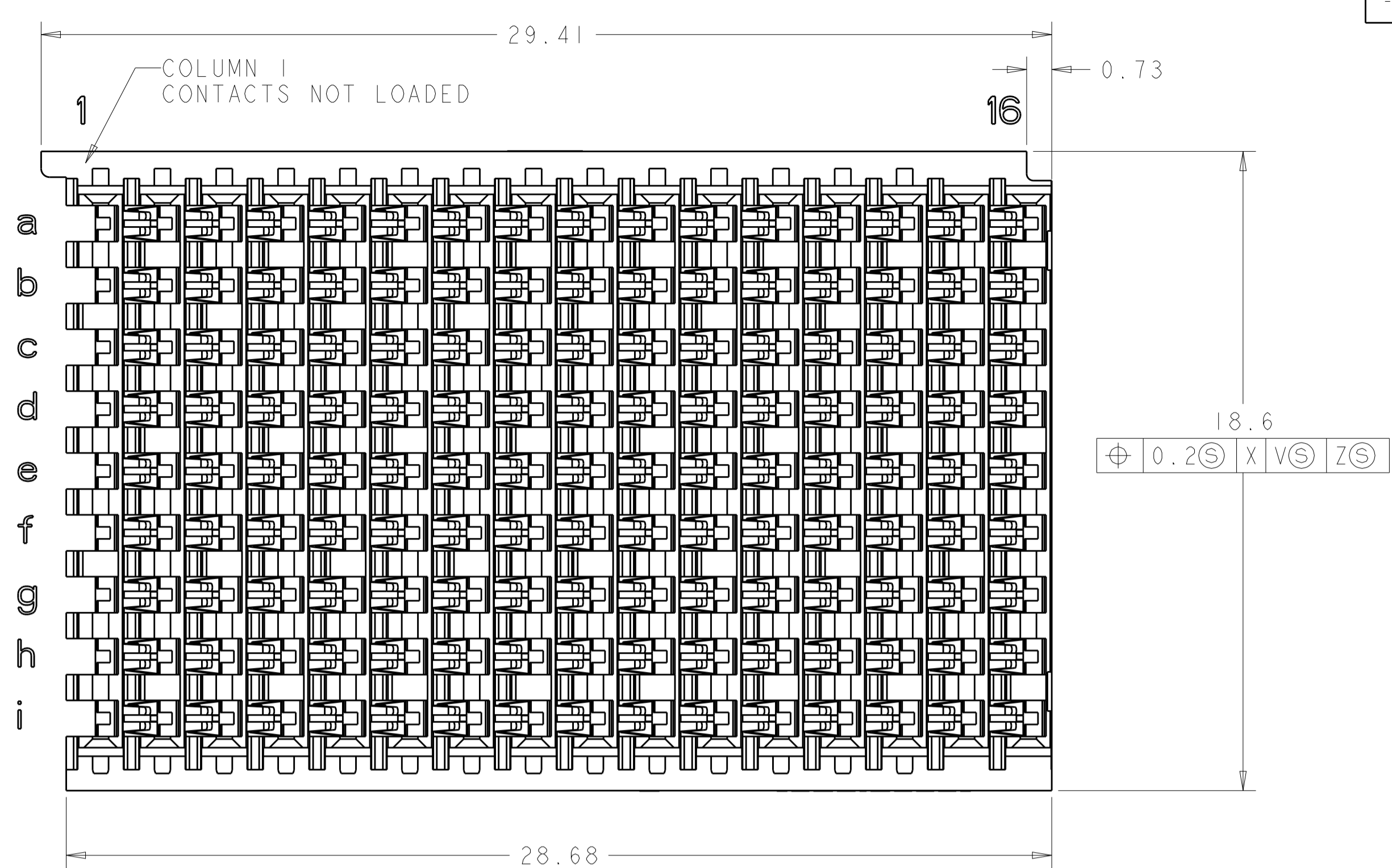
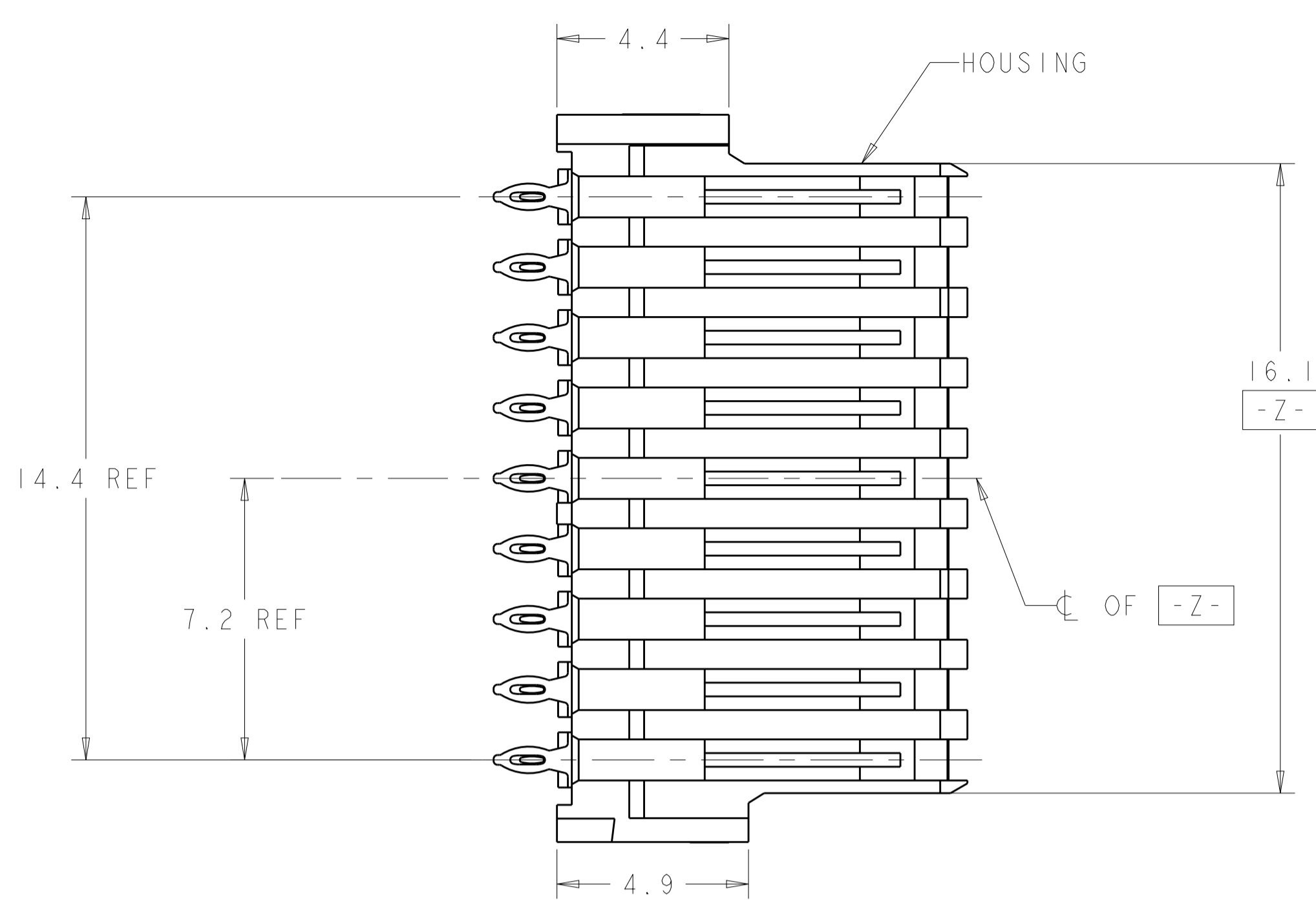


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A		RELEASED PER ECO-19-001811	05FEB2019	DCB	AT		



- 1 HOUSING: LCP, UL94V0, COLOR: BLACK. CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- 2 PLATED THROUGH HOLE PER 114-13056, FIGURE 4
- 3 PLATED THRU HOLE SPECIFICATION:
 -DRILLED HOLE: $\varnothing 0.45 \pm 0.02$
 -0.025-0.050 THICK COPPER PLATING (MAX HARDNESS 150 KNOOP)
 FINISH OPTIONS:
 -0.0038-0.0124 HOT AIR SOLDER LEVELING (HASL) TIN-LEAD (SnPb)
 -0.0005-0.004 IMMERSION TIN (Sn)
 -0.0002-0.0005 ORGANIC SOLDERABILITY PRESERVATIVE (OSP)
 -0.0001-0.0005 IMMERSION SILVER (Ag)
 -0.0001-0.0005 IMMERSION GOLD OVER
 0.00127-0.0076 NICKEL (ENIG)
 FINISH HOLE DIAMETER AFTER PLATING = $\varnothing 0.36$ REF
- 4 FINISH: 1.27 μ m GOLD IN CONTACT AREA 1.27 μ m MIN. TIN-LEAD ON PCB TAIL OVER 2.54 μ m MIN. NICKEL OVER ALL.
- 5 FINISH: 1.27 μ m MIN GOLD IN CONTACT AREA, 0.50 μ m MIN TIN ON PCB TAIL OVER 2.54 μ m MIN. NICKEL OVER ALL.
- 6 ADDITIONAL CONNECTOR-SIDE KEEP-OUT AREA REQUIRED IF CONNECTOR-SIDE EXTRACTION TOOL IS TO BE USED.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
a	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
b	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
c	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
d	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
e	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
f	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
g	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
h	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
i	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3

2 = RT2 CONTACT (SEE NOTE 1)
 3 = RT3 CONTACT (SEE NOTE 1)
 N = NO CONTACT LOADED

5	2302791-2
4	2302791-1
PLATING	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ± 0.5
 1 PLC ± 0.13
 2 PLC ± 0.13
 3 PLC ± 0.13
 4 PLC ± 0.13
 ANGLES $\pm 0.1^\circ$
 FINISH SEE TABLE

DWN: R. MILLER 11JUL2017
 CHK: A. TSANG 11JUL2017
 APVD: -

PRODUCT SPEC: 108-2072-3
 APPLICATION SPEC: 114-163004
 WEIGHT: 6.35g

NAME: VERTICAL RECEPTACLE ASSEMBLY CENTER, WITH POWER, RTM MULTIGIG RT 3
 SIZE: 114-163004
 CAGE CODE: 2302791
 CUSTOMER DRAWING

SCALE: 2:1 SHEET 1 OF 1 REV A



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.