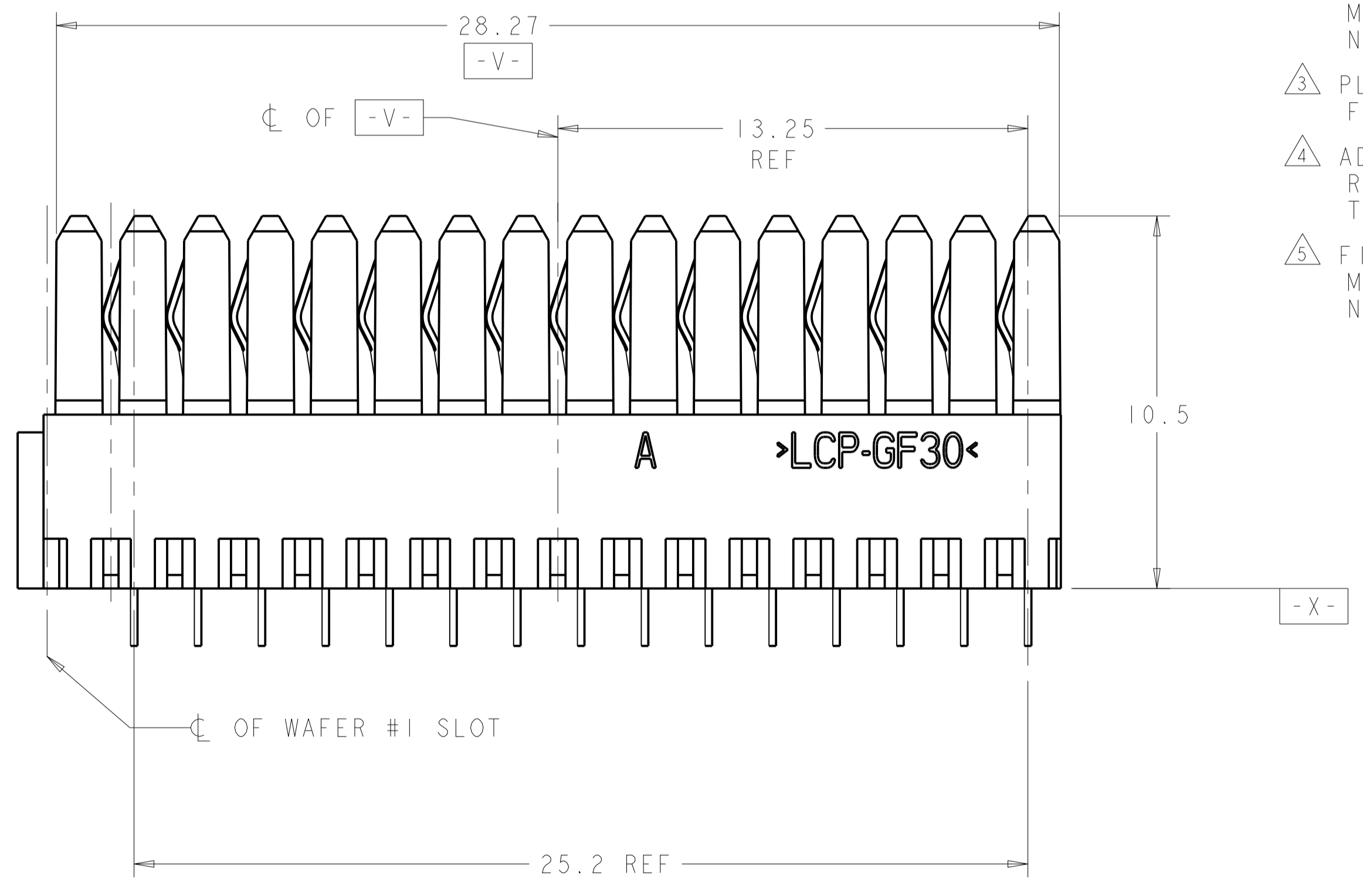
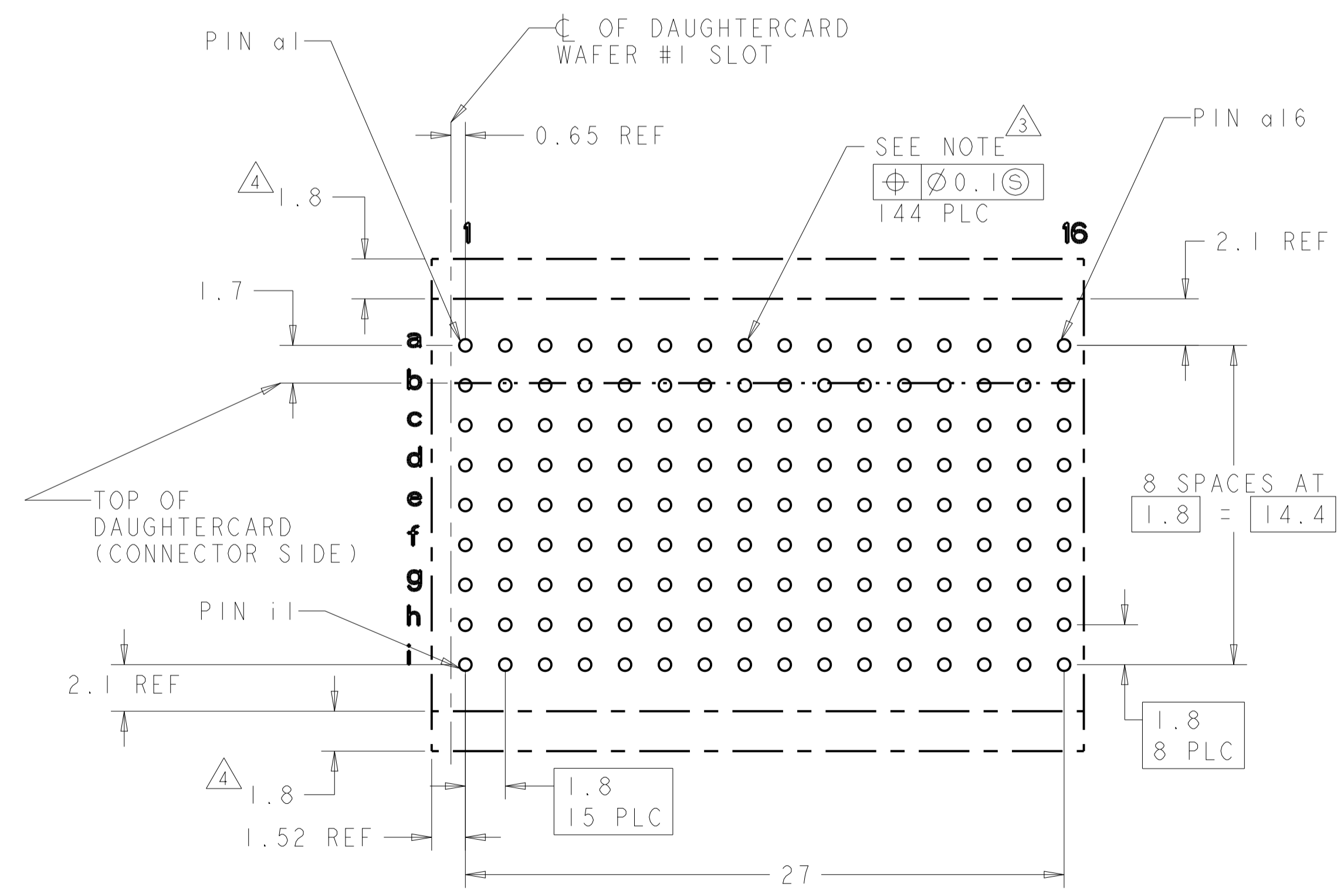
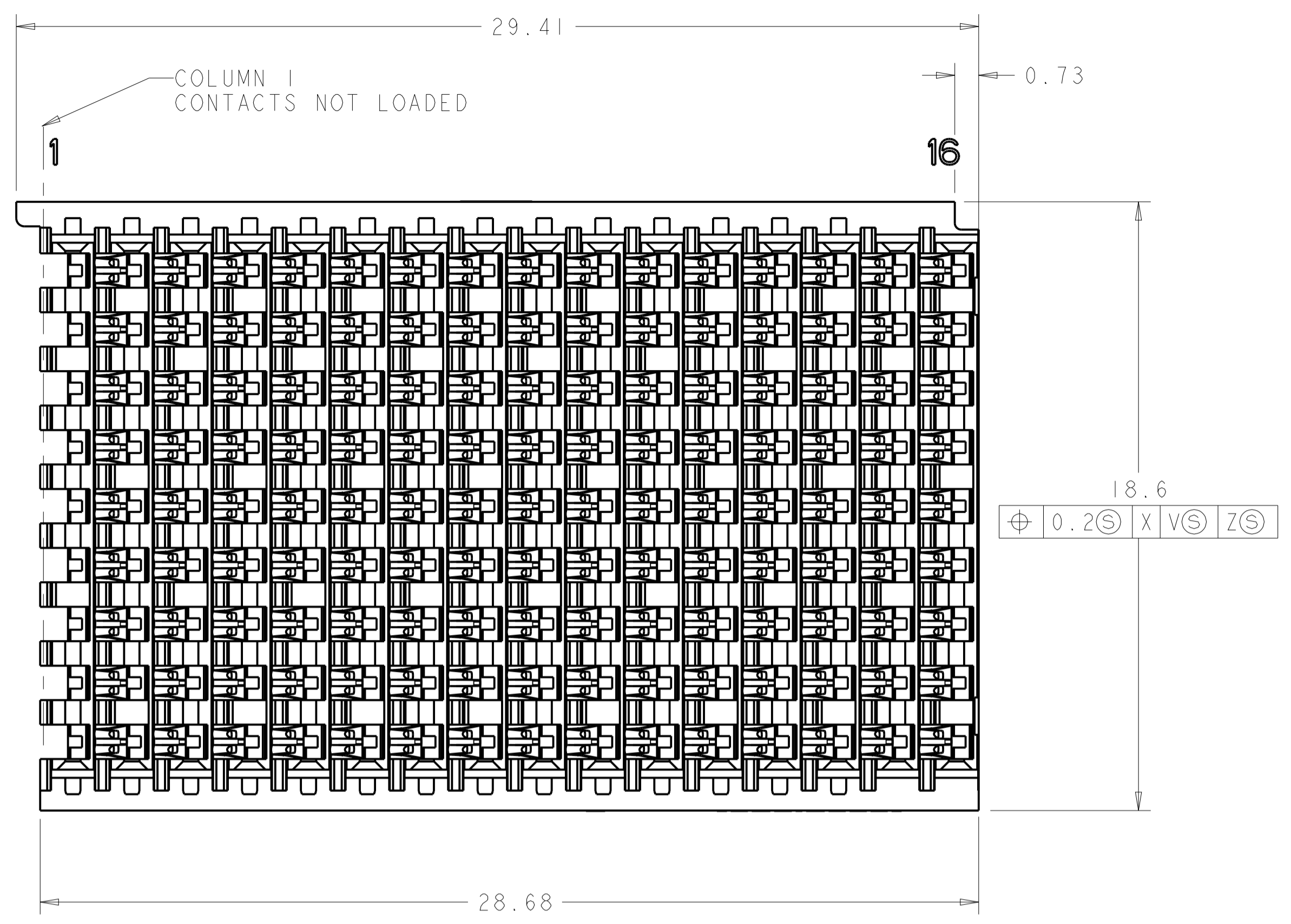
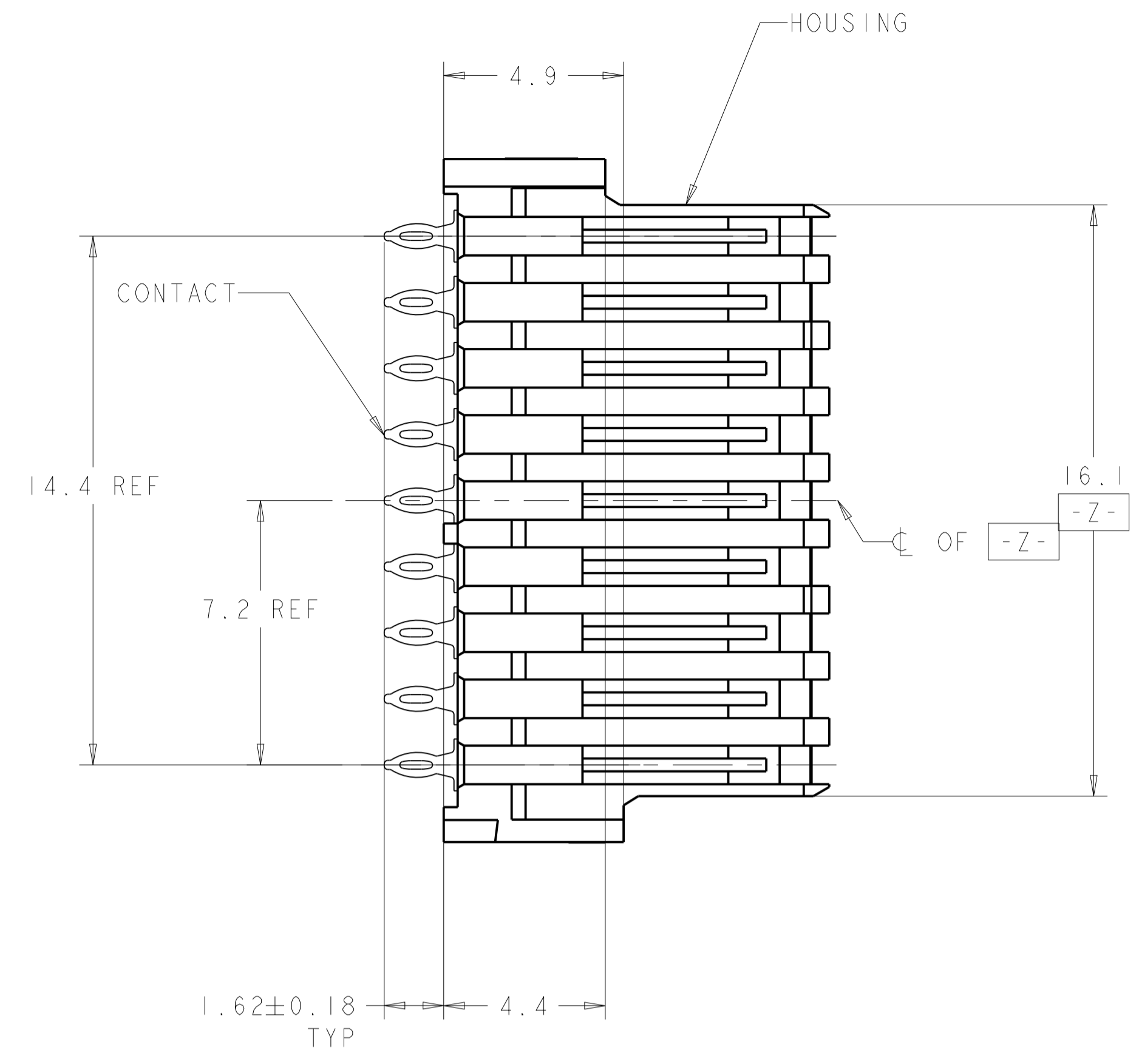


LOC		DIST		REVISIONS			
		P	LTH	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		E		REV PER ECO 14-016435	10-30-14	CT	DH



- △ HOUSING: LCP, UL94V0, COLOR: BLACK. CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- △ FINISH: 1.27µm GOLD IN CONTACT AREA 1.27µm MIN. TIN-LEAD ON PCB TAIL OVER 3.81µm MIN. NICKEL OVER ALL
- △ PLATE THROUGH HOLE PER TE PEC. 114-13056 FIGURE 4.
- △ ADDITIONAL CONNECTOR-SIDE KEEPOUT AREA REQUIRED IF CONNECTOR-SIDE EXTRACTION TOOL IS TO BE USED.
- △ FINISH: 1.27µm GOLD IN CONTACT AREA 1.27µm MIN. TIN ON PCB TAIL OVER 3.81µm MIN. NICKEL OVER ALL

PC BOARD REAR TRANSITION MODULE (CONNECTOR SIDE) SCALE 5:1

△5	1410964-2
△2	1410964-1
PLATING	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: R. TREA 23FEB2006	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK: G. GRIFFITH 23FEB2006	APVD: G. GRIFFITH 07SEP2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC: 108-2072	NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, BACKPLANE VERTICAL RECEPTACLE, CENTER, 20.3mm, MultiGig RT 2	
0 PLC ±0.5		APPLICATION SPEC: 114-13056	SIZE: A1	
1 PLC ±0.13		FINISH: ±1µm	CAGE CODE: 100779	
2 PLC ±0.25		WEIGHT: -	DRAWING NO: 1410964	
3 PLC ±0.5		CUSTOMER DRAWING	SCALE: 4:1	
4 PLC ±1.0		SHEET 1 OF 1		
ANGLES: -		REV E		



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.