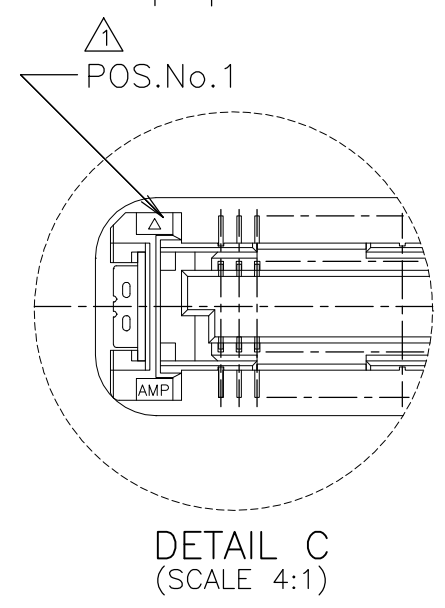
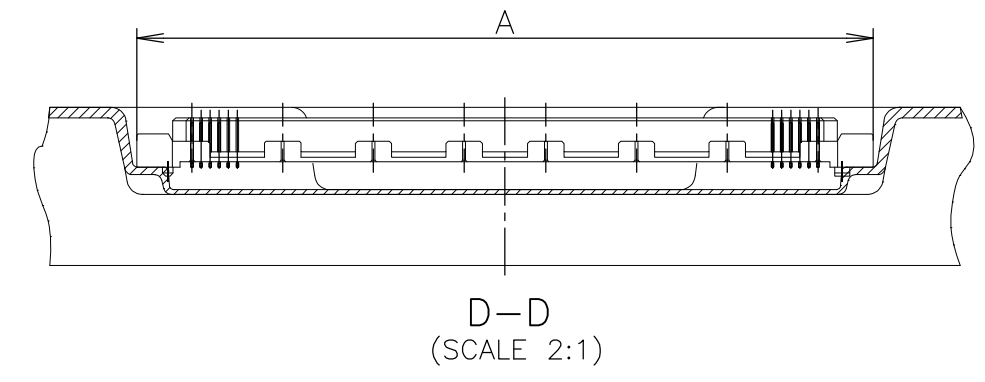
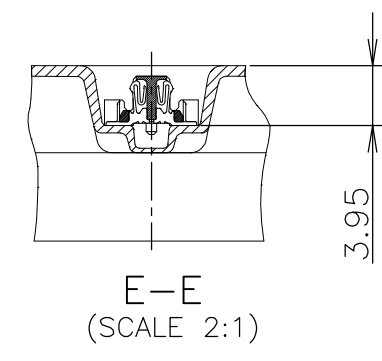
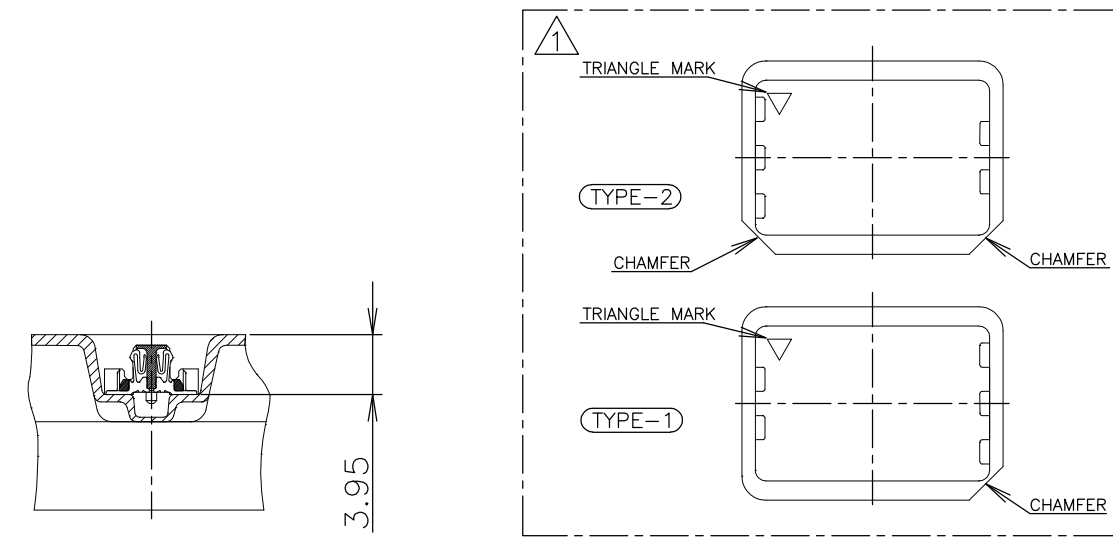
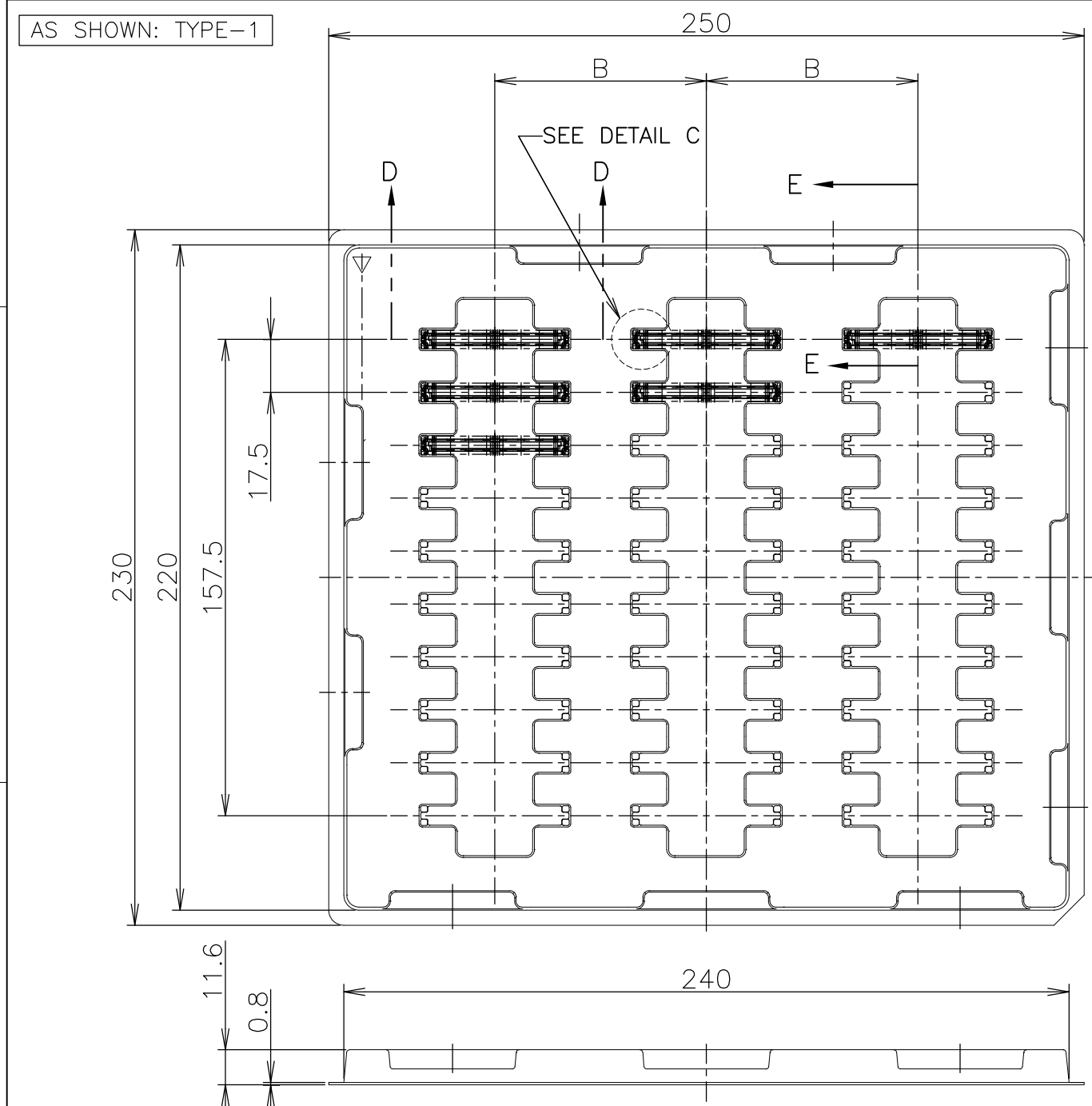


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION MAY, 1995.  
 © COPYRIGHT 1995 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS		
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD
J		B	REVISED	11JUN07	Y.S	Y.N



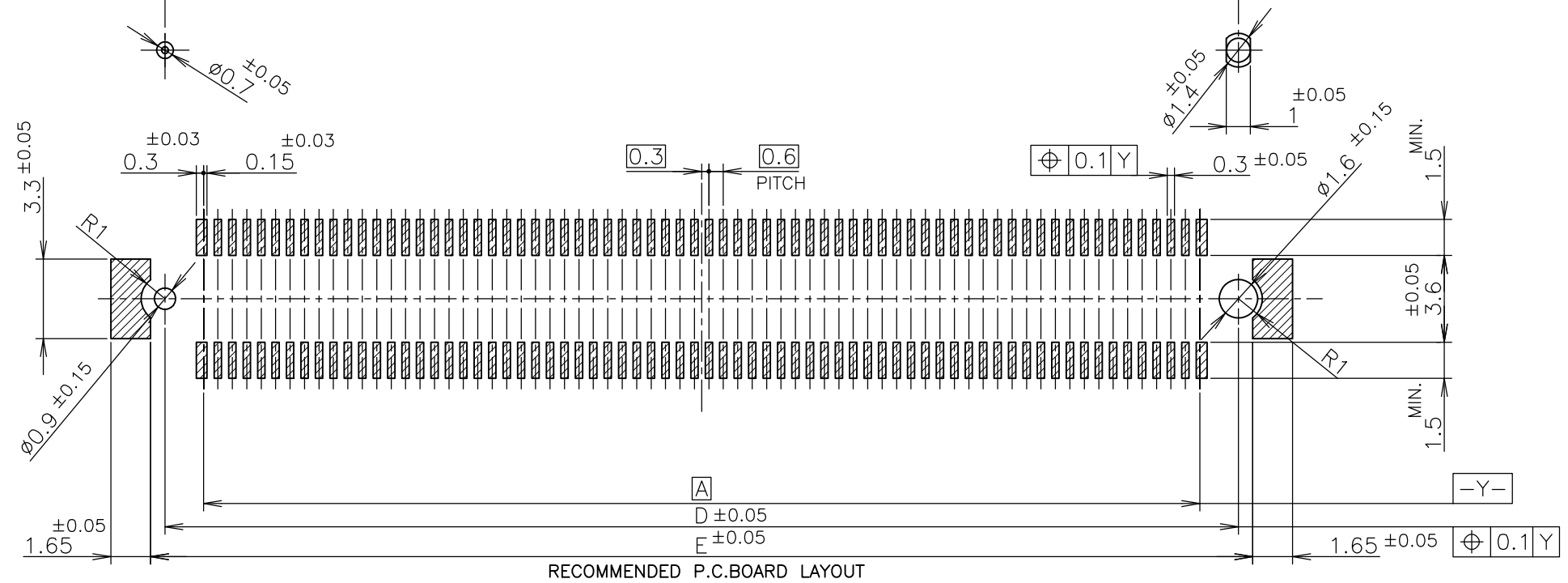
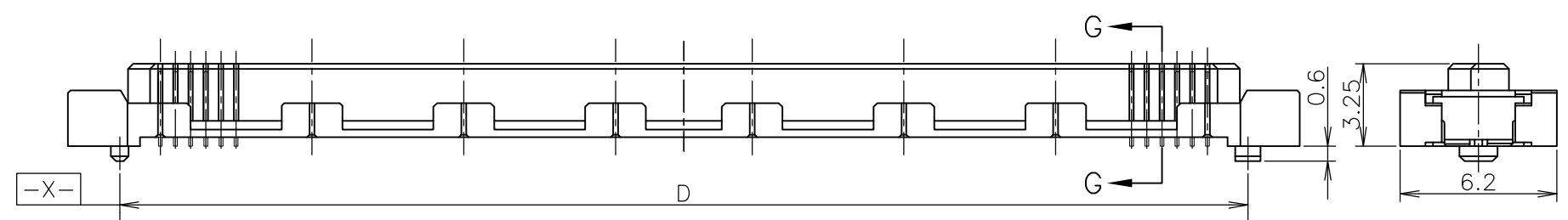
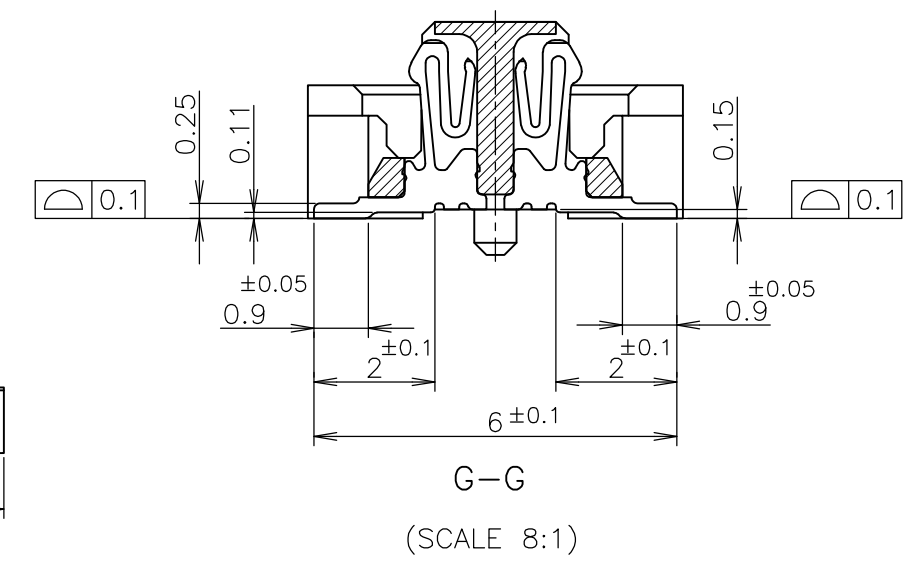
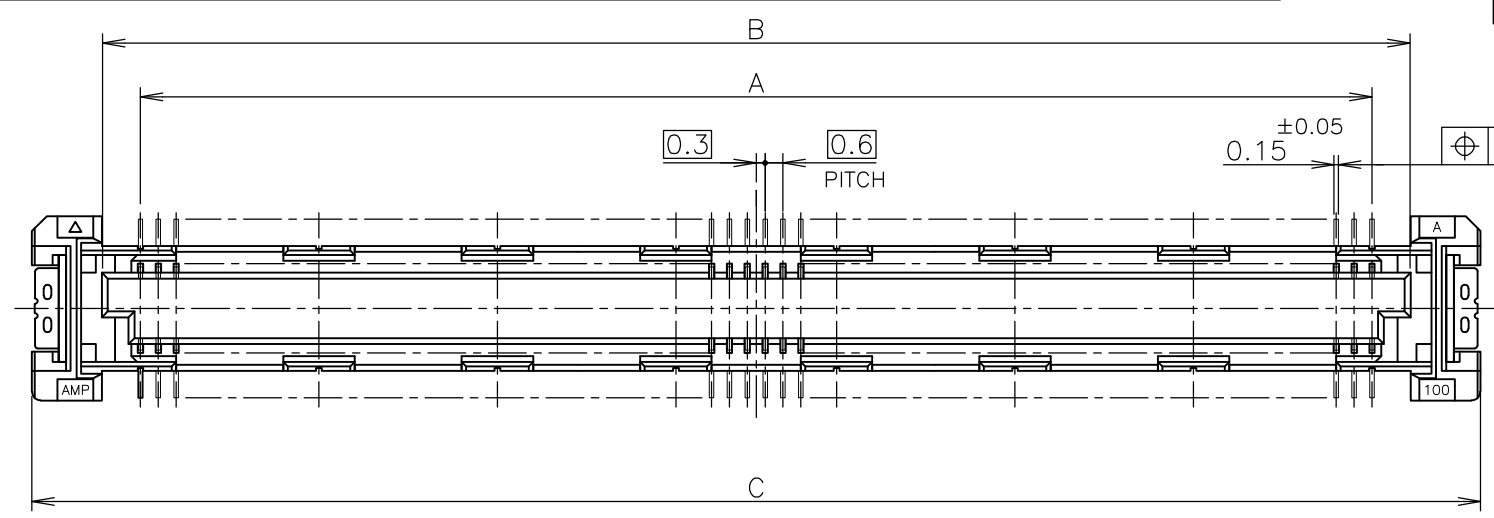
▲ TRAY TYPE-1 AND TYPE-2 MUST BE  
 PILED UP BY TURNS.  
 (REFER TO PACKING SPECIFICATIONS)

5	50	43	21.7	50	2013012-3
ROW	QTY	B	A	POS.	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Y.SHINO	8MAY07	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki,Japan	
DIMENSIONS: MM		CHK	Y.NAKAZAWA	8MAY07		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	T.FUTATSUGI	8MAY07	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		TRAY ASSY		
1 PLC ± -		108-60047		FH 0.6BTB CONNECTOR		
2 PLC ± -		APPLICATION SPEC		REC 4H Au PLATED 0.00076MM		
3 PLC ± -		114-5255		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
4 PLC ± -		WEIGHT		A3	00779	C-2013012
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO		
FINISH ± -		SCALE 1:2		SHEET 1 OF 2		REV B
GENERAL TOLERANCE		SCALE		SHEET		REV
10 ≥ * : ± 0.2		1:2		1 OF 2		B
30 ≥ * > 10 : ± 0.25						
100 ≥ * > 30 : ± 0.3						
ANGLES : ± 3°						

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION MAY, 1995.  
 © COPYRIGHT 1995 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS		
J		P	LTR	DESCRIPTION
				DATE
				DWN
				APVD
		SEE SHEET 1		



RECOMMENDED P.C.BOARD LAYOUT

- 2 MATERIAL ; HOUSING : HIGH TEMP THERMO PLASTIC  
UL94V-0
- CONTACT : COPPER ALLOY
- 3 FINISH ; CONTACT
- SOLDER PEG : COPPER ALLOY
- UNDER PL Ni 0.0013mm MIN ALL OVER.
- CONTACT AREA: 0.00076 MIN Au PL.
- SOLDERING AREA: 0.00005 MIN Au PL.
- SOLDER PEG
- UNDER PL Ni 0.0005mm MIN ALL OVER.
- ALL OVER : 0.003mm MIN Sn-Pb PL.
- 4. SEE PACKING ASSY DWG AS FINAL ASSY PART NUMBER.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Tyco Electronics		Tyco Electronics AMP K.K.	
DIMENSIONS: MM		CHK	NAME		Kawasaki.Japan	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	PRODUCT SPEC		TRAY ASSY	
0 PLC ± 0.3		PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC		FH 0.6BTB CONNECTOR	
1 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC	SIZE		REC 4H Au PLATED 0.00076MM	
2 PLC ± 0.3		WEIGHT	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
3 PLC ± 0.3			A3	00779	C-2013012	
4 PLC ± 0.3			CUSTOMER DRAWING		SCALE	4:1
ANGLES ± 3'					SHEET	2 OF 2
FINISH					REV	B

18.8	17.6	21.7	17	14.4	50
E	D	C	B	A	POS



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.