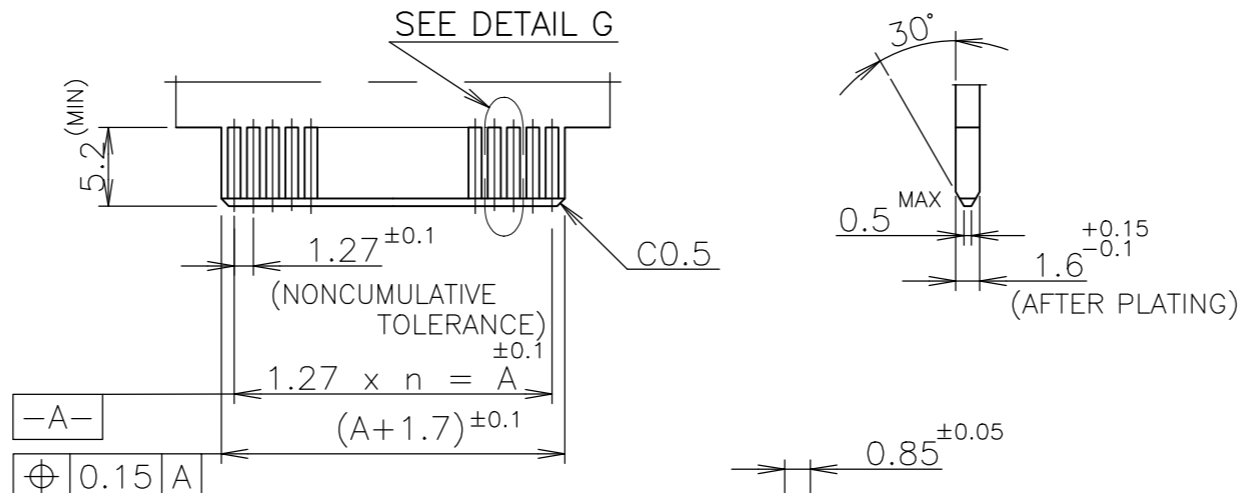
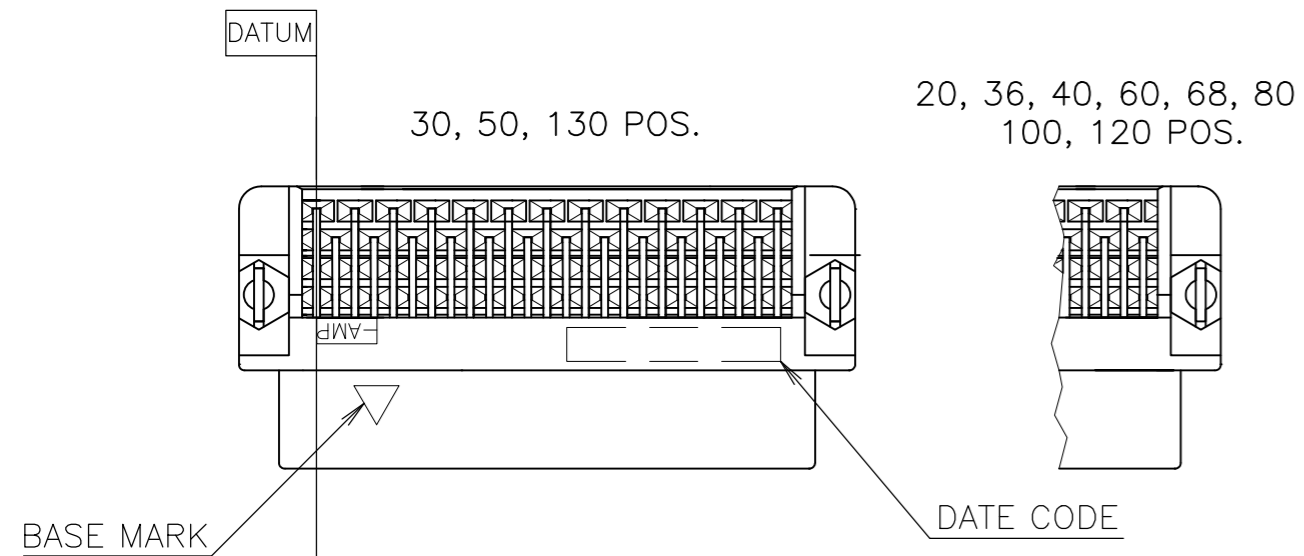
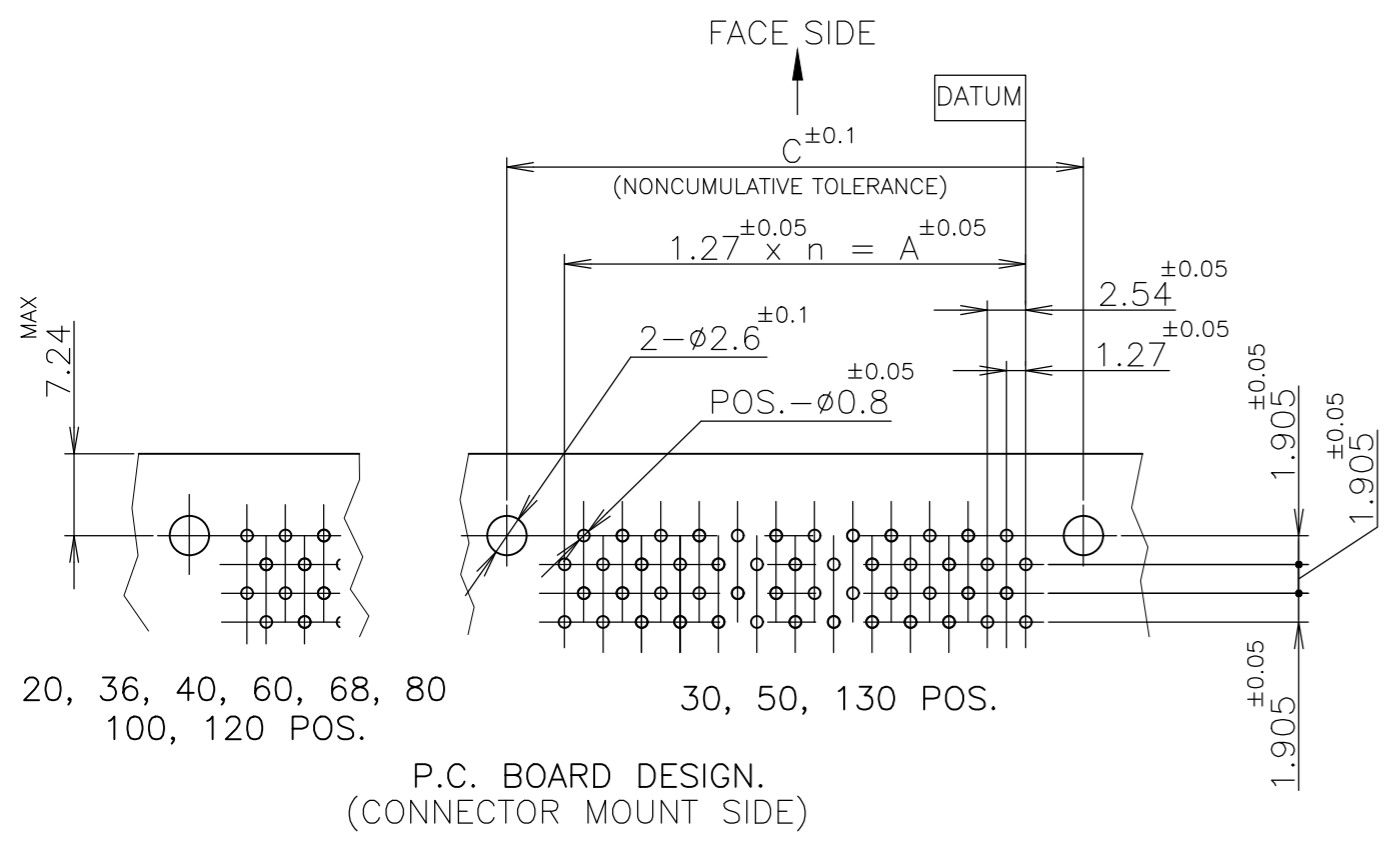
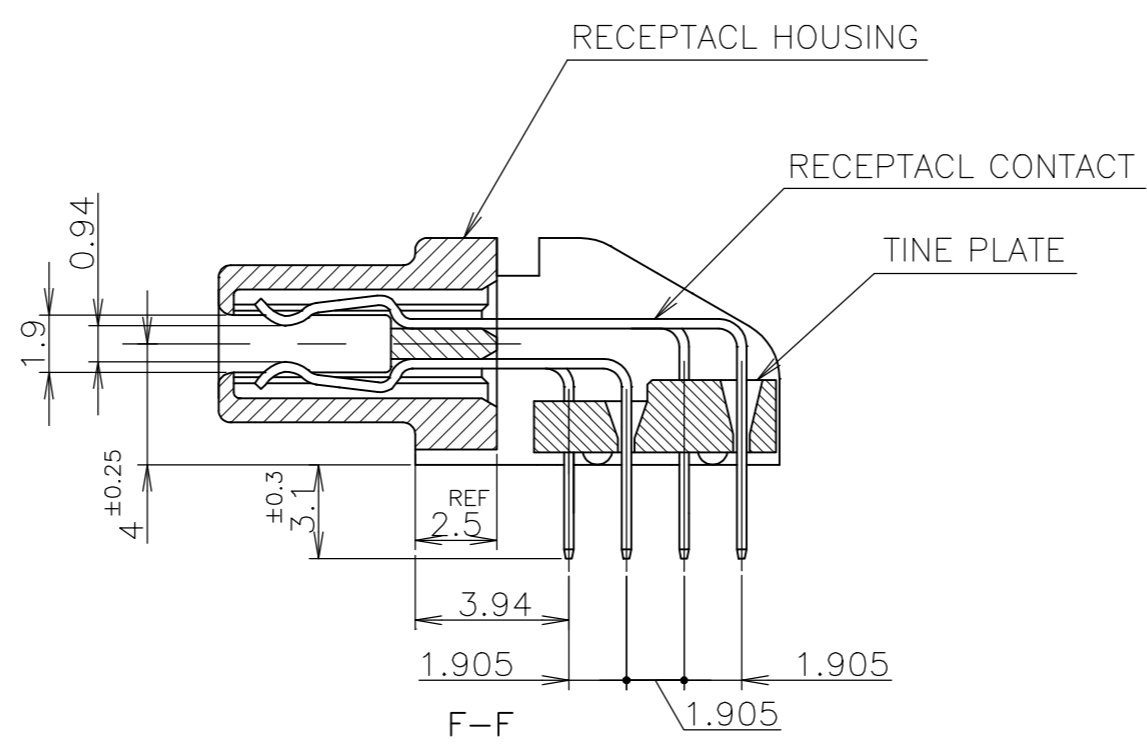
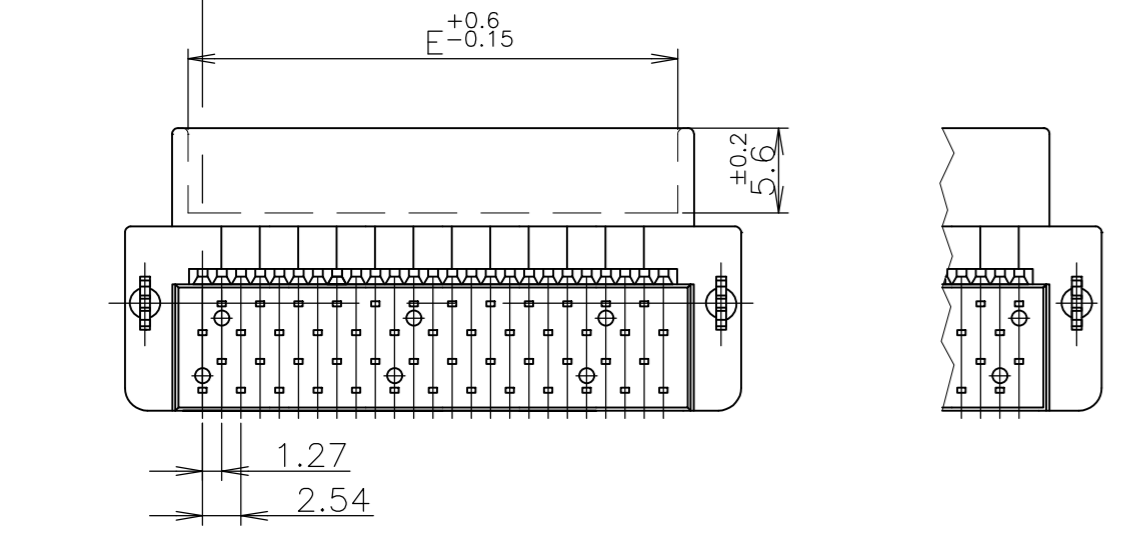
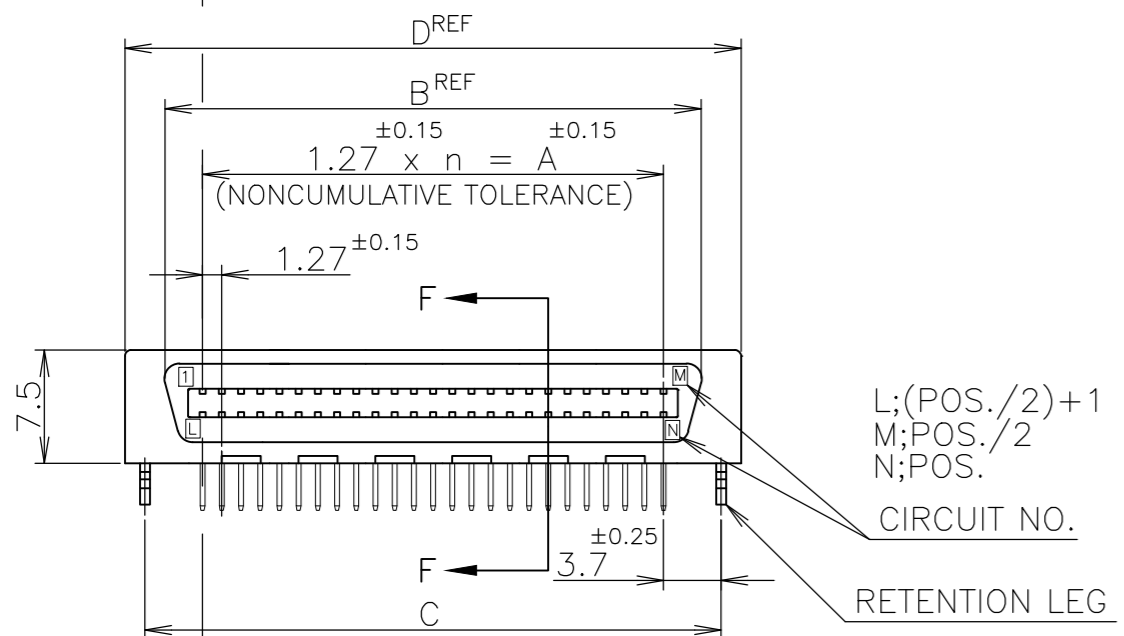
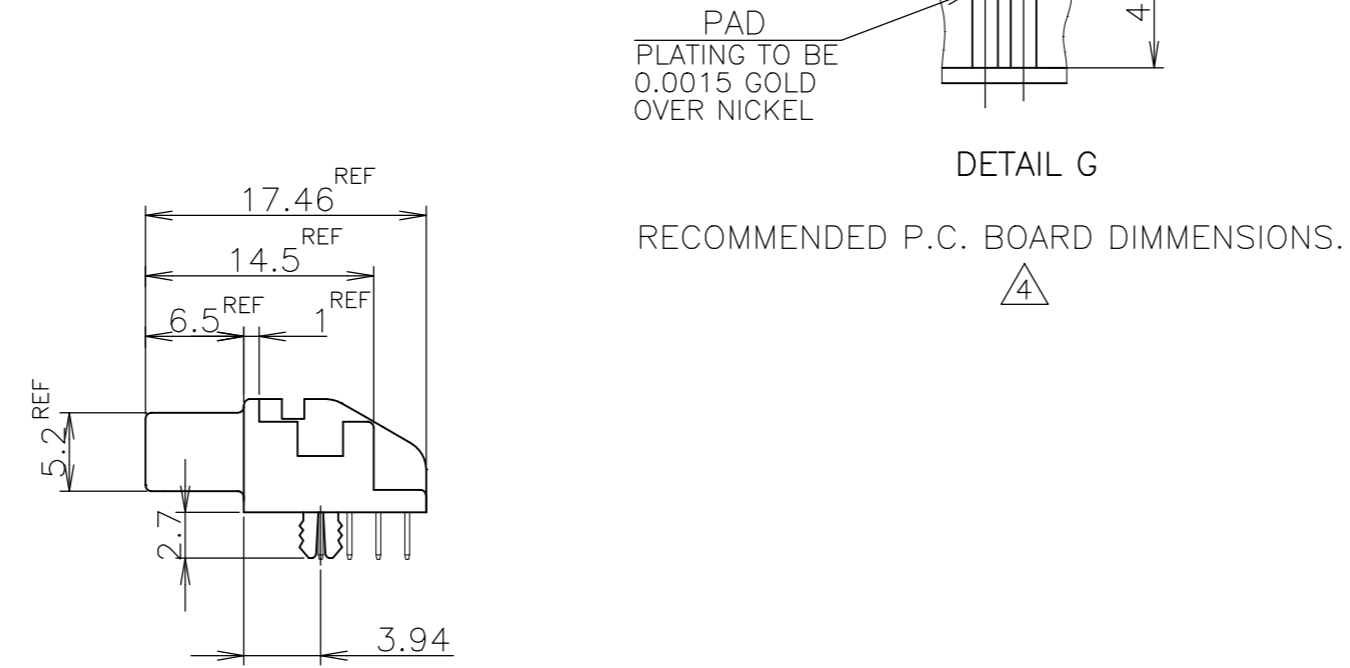


| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| S | | REVISED PER ECO-17-008763 | 22JAN2018 | RG | SH |



- 1 NUMBER "n" IS COUNTED FROM DATUM (CIRCUIT NO.1 IS "AMP" MARK SIDE.)
- 2 MATERIAL: HOUSING, 66 NYLON (GF) UL 94V-0, BLACK.
: CONTACT, PHOSPHOR BRONZE.
: RETENTION LEG; BRASS.
- 3 FINISH: CONTACT; Au AT CONTACT AREA (SEE TABLE), TIN AT TINE, OVER Ni.
RETENTION LEG; TIN UNDER Ni.
- 4 P.C. BOARD THK MUST BE 1.6 FOR CARD EDGE CONNECTOR



LEAD FREE

GENERAL TOLERANCE
 10 ≥ ± 0.2
 30 ≥ > 10: ± 0.25
 100 ≥ > 30: ± 0.3
 ANGLES: ± 3°

| POS. | n | A | B | C | D | E | | | | | | | |
|----------|----|----|---------|---|-----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|
| OBSOLETE | 6- | 2 | | | 130 | 64 | 81.28 | 86.82 | 88.68 | 92.48 | 83.18 | | |
| OBSOLETE | 6- | -1 | | | 120 | 59 | 74.93 | 80.47 | 82.33 | 86.13 | 76.83 | | |
| | 6- | -0 | | | 100 | 49 | 62.23 | 67.77 | 69.63 | 73.43 | 64.13 | | |
| | 5- | -9 | | | 80 | 39 | 49.53 | 55.07 | 56.93 | 60.73 | 51.43 | | |
| OBSOLETE | 5- | -8 | | | 68 | 33 | 41.91 | 47.45 | 49.31 | 53.11 | 43.81 | | |
| | 5- | -7 | | | 60 | 29 | 36.83 | 42.37 | 44.23 | 48.03 | 38.73 | | |
| | 5- | -6 | | | 50 | 24 | 30.48 | 36.02 | 37.88 | 41.68 | 32.38 | | |
| | 5- | -5 | | | 40 | 19 | 24.13 | 29.67 | 31.53 | 35.33 | 26.03 | | |
| OBSOLETE | 5- | -3 | | | 30 | 14 | 17.78 | 23.32 | 25.18 | 28.98 | 19.68 | | |
| | 5- | -1 | 0.00076 | | 20 | 9 | 11.43 | 16.97 | 18.83 | 22.63 | 13.33 | | |
| OBSOLETE | 4- | -2 | | | 130 | 64 | 81.28 | 86.82 | 88.68 | 92.48 | 83.18 | | |
| OBSOLETE | 4- | -1 | | | 120 | 59 | 74.93 | 80.47 | 82.33 | 86.13 | 76.83 | | |
| | 4- | -0 | | | 100 | 49 | 62.23 | 67.77 | 69.63 | 73.43 | 64.13 | | |
| OBSOLETE | 3- | -9 | | | 80 | 39 | 49.53 | 55.07 | 56.93 | 60.73 | 51.43 | | |
| | 3- | -8 | | | 68 | 33 | 41.91 | 47.45 | 49.31 | 53.11 | 43.81 | | |
| | 3- | -7 | | | 60 | 29 | 36.83 | 42.37 | 44.23 | 48.03 | 38.73 | | |
| | 3- | -6 | | | 50 | 24 | 30.48 | 36.02 | 37.88 | 41.68 | 32.38 | | |
| | 3- | -5 | | | 40 | 19 | 24.13 | 29.67 | 31.53 | 35.33 | 26.03 | | |
| | 3- | -3 | | | 30 | 14 | 17.78 | 23.32 | 25.18 | 28.98 | 19.68 | | |
| | 3- | -1 | 0.0005 | | 20 | 9 | 11.43 | 16.97 | 18.83 | 22.63 | 13.33 | | |
| OBSOLETE | 1- | -2 | | | 130 | 64 | 81.28 | 86.82 | 88.68 | 92.48 | 83.18 | | |
| OBSOLETE | 1- | -1 | | | 120 | 59 | 74.93 | 80.47 | 82.33 | 86.13 | 76.83 | | |
| | 1- | -0 | | | 100 | 49 | 62.23 | 67.77 | 69.63 | 73.43 | 64.13 | | |
| OBSOLETE | | -9 | | | 80 | 39 | 49.53 | 55.07 | 56.93 | 60.73 | 51.43 | | |
| | | -8 | | | 68 | 33 | 41.91 | 47.45 | 49.31 | 53.11 | 43.81 | | |
| OBSOLETE | | -7 | | | 60 | 29 | 36.83 | 42.37 | 44.23 | 48.03 | 38.73 | | |
| | | -6 | | | 50 | 24 | 30.48 | 36.02 | 37.88 | 41.68 | 32.38 | | |
| | | -5 | | | 40 | 19 | 24.13 | 29.67 | 31.53 | 35.33 | 26.03 | | |
| OBSOLETE | | -4 | | | 36 | 17 | 21.59 | 27.13 | 28.99 | 32.79 | 23.49 | | |
| OBSOLETE | | -3 | | | 30 | 14 | 17.78 | 23.32 | 25.18 | 28.98 | 19.68 | | |
| | | | | | 20 | 9 | 11.43 | 16.97 | 18.83 | 22.63 | 13.33 | | |
| | | | | | 5175474-1 | 0.0002 | | | | | | | |
| | | | | | PART NO. | Au PLATE | POS. | n | A | B | C | D | E |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±
 1 PLC ±
 2 PLC ±
 3 PLC ±
 4 PLC ±
 ANGLES ±

MATERIAL 2
 FINISH 3

GENERAL TOLERANCE: 10 ≥ ± 0.2, 30 ≥ > 10: ± 0.25, 100 ≥ > 30: ± 0.3, ANGLES: ± 3°

DWN: S.ISHIKAWA, 13OCT88
 CHK: Steven Yao, 19AUG2004
 APVD: Julyee Zhu, 19AUG2004
 PRODUCT SPEC: 108-60038
 APPLICATION SPEC

NAME: CHAMP .050 CONNECTOR(B-T-B) RECEPTACLE COELECTOR HORIZONTAL WITH RETENTION LEG

SIZE: A2, CAGE CODE: 00779, DRAWING NO: 5175474, RESTRICTED TO

WEIGHT: 0.000000
 CUSTOMER DRAWING

SCALE: NTS, SHEET: 1 of 1, REV: S



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.