



| QYT | HEIGHT TYPE | H | G | F | E | D | C | B | A | POS | CONN P/N | PART NO. | | |
|-----|-------------|-----|----|-----|----|------|------|----|----|------|----------|----------|-----------|-------------|
| 2 | OBSOLETE | 400 | 17 | 16 | | | | | | 58 | 120 | -5 | 3-5 | |
| | | | | | | | | | | 50 | 100 | -4 | 3-4 | |
| | | | | | | | | | | 42 | 80 | -3 | 3-3 | |
| | 2 | 600 | 8H | 8.8 | 12 | 7.85 | 8.25 | 26 | 44 | 40.4 | 20.2 | 60 | 5179106-1 | 3-5179161-1 |
| | | | | | | | | | | 58 | 120 | -5 | 2-5 | |
| | | | | | | | | | | 450 | 100 | -4 | 2-4 | |
| | | | | | | | | | | 42 | 80 | -3 | 2-3 | |
| | | | | | | | | | | 34 | 60 | -2 | 2-2 | |
| | 2 | 700 | 7H | 8.8 | 12 | 6.85 | 7.25 | 26 | 44 | 40.4 | 20.2 | 40 | 5179104-1 | 2-5179161-1 |
| | | | | | | | | | | 58 | 120 | -5 | 1-5 | |
| | | | | | | | | | | 550 | 100 | -4 | 1-4 | |
| | | | | | | | | | | 42 | 80 | -3 | 1-3 | |
| | | | | | | | | | | 34 | 60 | -2 | 1-2 | |
| | 2 | 800 | 6H | 8.8 | 12 | 5.85 | 6.25 | 26 | 44 | 40.4 | 20.2 | 40 | 5179102-1 | 1-5179161-1 |
| | | | | | | | | | | 58 | 120 | -5 | 1-5 | |
| | | | | | | | | | | 650 | 100 | -4 | 1-4 | |
| | | | | | | | | | | 42 | 80 | -3 | 1-3 | |
| | | | | | | | | | | 34 | 60 | -2 | 1-2 | |
| | 2 | 900 | 5H | 8.8 | 12 | 4.85 | 5.25 | 26 | 44 | 40.4 | 20.2 | 40 | 5177935-1 | 1-5179161-1 |

NOTE:
 1. THIS PRODUCT WAS COATED BY FLUX-PENETRATION INHIBITING AGENT.

2 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------|--|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. | | DWN 20SEP04 FLORENCE TAN | | Tyco Electronics (Singapore) Pte. Ltd. | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK ERIC TNG | | NAME | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.3 3 PLC ±0.3 4 PLC ±0.3 ANGLES ±3° | | APVD SF L FONG | | PLUG ASS'Y WITH SOLDER PEG, FH 0.8mm B-T-B CONN. (STACK HEIGHT 5mm, 0.7 BOSS LENGTH) ON TAPING | |
| MATERIAL - | | PRODUCT SPEC - | | SIZE A3 | |
| FINISH - | | APPLICATION SPEC - | | CAGE CODE 00779 | |
| | | WEIGHT - | | DRAWING NO C-5179161 | |
| | | CUSTOMER DRAWING | | SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV O1 | |



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.