

NUMBER C-179868



METRIC

2.0 A-F CONN. TAB ASSEMBLY	BLISTER TRAY 7-912050-9	130	3-179867-0	30	3-179868-0
		170	2-179867-2	22	2-179868-2
		300	1-179867-0	10	1-179868-0
		400	0-179867-6	6	0-179868-6
名称 NAME	トレイケース 型番 TRAY P/N	数量 (ヶ) QTY'S	コネクタ型番 (バラ状) CONNECTOR P/N (L/P)	極数 Pos	トレイケース詰 コネクタ型番 IN TRAY P/N

単位: 概 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

Copyright ©19 年		Copyright ©19 年		<b>AMP</b> 日本エー・エム・ピー株式会社 Tokyo, Japan				
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		包含電線断面積 (WIRE RANGE)		被覆外径 (INSULATION DIA.)				
10以下: ±0.2 10を越え30以下: ±0.25 30を越え100以下: ±0.3 角 度: ±3°		—//— mm <sup>2</sup> (AWG - )		—//— mmφ				
A 変更 (FJ00-1691-94) 7/2 S.K. 13/1		材料 (MATERIAL)		仕上 (FINISH)				
O 作成 (FJ00-0850-94) K.A.S.K. 6/29 '94		—//—		—//—				
LTR 変更 (REVISION RECORD)	DR	CHK	DATE	尺度 (SCALE)	LOC	番号 (No.)	REV.	SHEET
DR. 6/29 '94 K.ASAKAWA	DE. 6/29 '94 K.ASAKAWA	—//—	A	J	C-179868	A	1 OF 1	
CHK. 6/30 '94 S.KUBOUCHI	APP.	名称 (NAME) BLISTER TRAY PACKING. 2.0 A-F CONN. TAB ASSEMBLY						



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.