

NUMBER C-179868



METRIC

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
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

単位: 尺 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

Copyright ©19 年 AMP (Japan) LTD. ALL RIGHTS RESERVED.		AMP 日本エー・エム・ピー株式会社 Tokyo, Japan	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 10以下: ±0.2 10を超え30以下: ±0.25 30を超え100以下: ±0.3 角 度: ±3°	包含電線断面積 (WIRE RANGE) —//— mm ² (AWG —)	被覆外径 (INSULATION DIA.) —//— mmφ	
A 変更 (FJ00-1691-94) 7/2 S.K. 13/16	材料 (MATERIAL) —//—	仕上 (FINISH) —//—	
O 作成 (FJ00-0850-94) K. AS.K. 6/29 '94	尺度 (SCALE) —//— A J	LOC A J	番号 (No.) C-179868
LTR 変更 (REVISION RECORD) DR CHK DATE	REV. A	SHEET 1 OF 1	
DR. 6/29 '94 K. ASAKAWA	名称 (NAME) BLISTER TRAY PACKING. 2.0 A-F CONN. TAB ASSEMBLY		
CHK. 6/30 '94 S. KUBOUCHI	APP. K. ASAKAWA		

AMP-J REV. 10/83



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.