

NUMBER C-179458

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
		130	3-179394-0	30	3-179458-0
		170	2-179394-2	22	2-179458-2
		300	1-179394-0	10	1-179458-0
		400	0-179394-6	6	0-179458-6

単位: 概 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST

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) 10mm以下: ±0.2 10mm以上 30mm以下: ±0.25 30mm以上 100mm以下: ±0.3 角 度: ±3°		包合電線断面積 (WIRE RANGE) 材料 (MATERIAL) -- mm ² (AWG -) --	
A 変更 FJ00-1591-94 7/25/94		被覆外径 (INSULATION DIA.) 仕上 (FINISH) -- mmφ --	
O 作成 FJ00-0334-94 K.A.S.K 1/24 '94		尺度 (SCALE) LOC 番号 (No.) -- A J C-179458	
LTR 変更 (REVISION RECORD) DR CHK DATE		REV. SHEET A 1 OF 1	
DR. 1/24 '94 DE. 1/24 '94 K. ASAKAWA K. ASAKAWA		名称 (NAME) BLISTER TRAY PACKING. 2.0 A-F CONN. TAB ASSEMBLY	
CHK. 1/24 '94 APP. S. KUBOUCHI			



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.