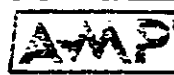


注記:

△ 類似品型番. 201043-4

23.3	↑ -4
20.3	170971-2 △
Ⅱ	番号 (NUMBER)

単位: 概 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

DRAWN BY: [Blank]		CHECKED BY: [Blank]		DATE: [Blank]		© 1982 BY AMP Japan, Ltd. ALL RIGHTS RESERVED AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.		参考図面 (CUSTOMER COPY REFERENCE ONLY)				
MATERIAL: 真銅		FINISH: 錫めっき		 TRADE MARK		日本ニ一エム・ビー株式会社 TOKYO, JAPAN						
WIRE RANGE: [Blank]		INSULATION DIA: [Blank]		CLASS: [Blank]		TYPE: [Blank]						
A J80-5501 (P-DWG) REDRAWN WITH CHANGE (REV C) 7/11/80		D RELEASED (REV B) 6-2-80		LTR. 変更 REVISION RECORD: DR. CHK. DATE		TOLERANCE: ±0.4 EXCEPT AS NOTED		R/S SCALE: 4-1		LOC. SIZE 番号 NO. J A C-170971		REV. A
DR. [Signature] 5/30/80		DE. [Signature] 5/30/80		APP. [Signature] 6-2-80		品名: コーナガイドツケット						



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.