



- 注 1 本製品は、端子1本抜き仕様とします。  
 2 キンクの適合基板は、厚み1.6mmとします。  
 また、キンク加工箇所は任意の1端子おきとし、加工数は2本とします。  
 3. ( ) 内寸法は、参考値を示します。

1	ポリアミド樹脂	クロ	UL94V-0	2,3	黄銅	接触部: 金めっき0.05μm min. ディップ部: 純すずめっき2μm min. 下地: ニッケルめっき2.5μm min.	
部番	材質	処	理, 備	部番	材質	処	理, 備
UNITS mm		SCALE 5:1	△の数	訂	正	記	事
HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		承認: HS.OKAWA 09.06.02	検 図: HT.YAMAGUCHI 09.06.02	設 計: TP.MATSUMOTO 09.06.01	製 図: TP.MATSUMOTO 09.06.01	図番: ADC4-080112-23	製品名: A3B-8PA-2DS(81)
						製品コード: CL621-0353-0-81	



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.