



NOTE:

1. ELECTRICAL CHARACTERISTIC:
 - 1) VOLTAGE CURRENT RATING: 0.5AMP, 100V AC
 - 2) INSULATION RESISTANCE: 100MΩ MIN;
 - 3) CONTACT RESISTANCE: 30mΩ MAX;
 - 4) DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: AC 500V R.M.S.
2. Mechanical:
 - 1) Mating Force: 35 N MAX
 - 2) Unmating Force: 10 N MIN.
3. DIMENSIONS MARKED '▼' TO BE CHECKED BY Q.C & IPQC.

Bill of materials:

3	HOUSING	PA9T+30%GF, UL94 V-0	1	UL 94V-0	X ±0.3	X' ±2"
2	SHELL	SPCC/STEEL	1	PLATED Ni	.X ±0.2	.X' ±1"
1	TERMINAL	COPPER ALLOY (C2680)	4	Gold flash on contact tin on tail	.XX ±0.15	.XX"
					.XXX ±0.10	.XXX"
NO	PARTS	MATERIAL	QTY	FINISHING		



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.