



P.C. BOARD PATTERN
(t = 1.6±0.1)

JKL PART NO.: 2967-6G
SOCKET COLOR: BLACK

WIRE TYPE: 20 AWG, BARE COPPER-7/28 STRAND (REF. GPT)
WIRE COLOR: GREEN WITH WHITE TRACER

				METRIC DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0.20 ANGLE +/-		JKL COMPONENTS CORPORATION					
						TITLE T-1 1/2 WEDGE BASE LAMP SOCKET					
B	DIM. MOL LEAD CHANGES	6/17/09		DRAWN BY	APPVD BY	DATE	SIZE	FSCM NO.	DRAWING NO.		
A	2 DIM. CHANGES TO REF.	12/31/03		L. WENGSTROM	L.R.	6/17/09	A	55335	SOCKET 2967-6G		
	RELEASED	10/22/02		- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED			SCALE	RELEASED DATE	REVISION DATE	REV. NO.	SHEET
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPVD DATE					NONE	10/22/02	6/17/09	B	1 OF 1



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.