



NOTES

- 1 MATERIAL : STAINLESS STEEL
- 2 FINISH : PASSIVATE
- 3 LOCTITE DRI-LOC 204 APPLIED IN THIS AREA (Min 4.0 mm from tip)
- 4 RECOMMENDED P.C. BOARD DRILLED HOLE DIAMETER
 4.10±0.08 mm ,IF APPLYING A NUT FROM THE REAR OF THE BOARD
 6.4 ±0.08 mm ,IF USING WITH PEM NUT P/N KFS2-M4
- 5 AREA WITH NO THREAD AND HAVING DIAMETER MINOR DIAMETER OF THE THREAD

PART NO. : 10118196-001PLF

mat'l. code		REF. NOTES		✓		projection		product family	
A		111-0111		GT		2012-01-31		MISC	
B		ELX-I-012819		AKA		2012-09-12		title	
				angles		linear		GUIDE PIN	
				±1°		.00±0.2		(UNIVERSAL POWER MODULE)	
				dr		ARJUN K A		2012-09-12	
				enr		ARJUN K A		2012-09-12	
				chr		ALEX BABU		2012-09-12	
				appd		BIJU K PAUL		2012-09-12	
sheet index		revision sheet		B		1		dwg no	
								10118196	
								sheet 1 of 1	
								size	
								A4	
								type	
								Product Customer Drawing	

form: A4



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.