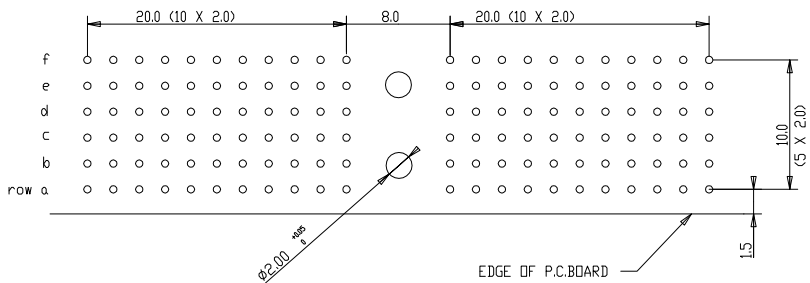


PERFORMANCE CHARACTERISTICS

- CURRENT RATING 1.5 A AT 20°C (FULLY LOADED)
1 A AT 70°C (FULLY LOADED)
- RATED VOLTAGE 500V AC (CONT / CONT)
- OPERATING TEMPERATURE -55°C TO 125°C
- CONTACT RESISTANCE 20 MΩ MAX
- INSERTION FORCE :0.75 N MAX /CONT
- EXTRACTION FORCE: 0.15 N MIN /CONT
- INSULATION RESISTANCE :10⁴ MΩ MIN

NOTES

- LEAD FREE INDICATOR : LF- LEAD FREE
- PERFORMANCE LEVEL INDICATOR (REF DWG No. BS,C,201844,003)
THIS PRODUCT IS CSA APPROVED
THIS PRODUCT IS UL RECOGNISED
- FOR RECOMMENDED PTH DIMENSIONS REFER DRAWING: BSA,201,572001
- THIS PRODUCT (LF) MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVE AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.



Material				Spec ref		tolerance	projection	MM
Mat code				✓		±0.05	±0.10	±0.10
Heat treat								
Plating/Finish								
rev	ecn no	dr	date	Dr	4 2 92	J.V.B	Product family	Scale
A	CONVERSION	KN	14-9-01	Eng			MILLIPACS	A1 5.000
B	3505-9278	Guo JM	03/08/05	Chr			Model Name HMER01PA5101----	ECN
C	3507-9362	Kason	05/09/07	Appr			Model Revision	REL Level
D	3508-0110	NZ	03/22/10					
-	-	-	-					
-	-	-	-					
05	DEC 92546	RN	11/06/10	Prv/E	File	catalog no	HMER01PA5101----	CUSTOMER DRAWING sheet 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.