

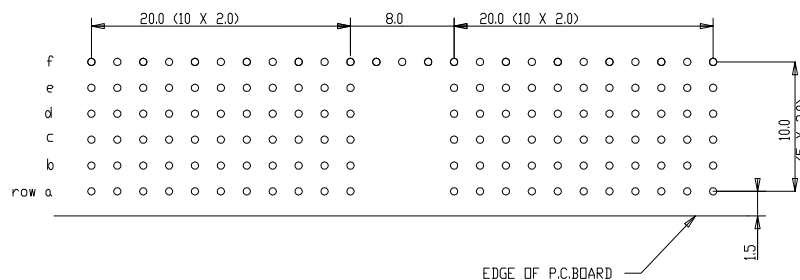
PERFORMANCE CHARACTERISTICS

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. BSA,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								
Mat code				tolerance		projection						
Heat treat				MIL-STD-20		MM						
Plating/Finish				REL Level								
rev	ecn no	dr	date	Dr	4 2 92	J V B	Product family	MILLIPACS	size	A1	Scale	5.000
A	000000	KN	14-9-01	Eng			Model Name	HM210P510F----	ECN			
B	105-0093	MNI	08/06/05	Chr			Model Revision		REL Level			
C	1005-0278	Kason	02/08/05	Appr								
D	1007-0362	Kason	05/09/07									
E	1010-0110	NZ	05/30/10									
-	-	-	-									
07	DIMENSION CHANGE	RM	09/08/01	Prd/E File	catalog no	HM210P510F----	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.