

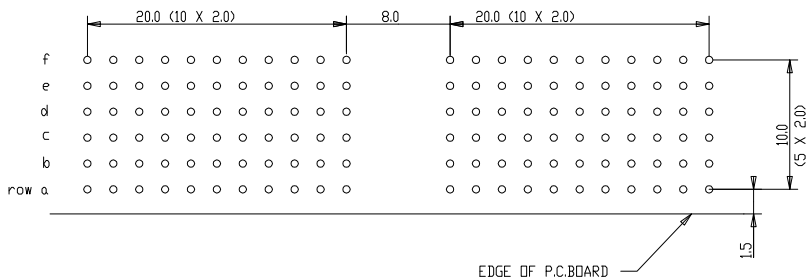
PERFORMANCE CHARACTERISTICS

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 | | | | ✓ | | ±0.10 | ±0.10 | ±0.10 | | | | |
| Heat treat | | | | | | | | | | | | |
| Plating/Finish | | | | | | | | | | | | |
| rev | ecn no | dr | date | Dr | 4 2 92 | W.Paris | Product family | MILLIPACS | size | A1 | Scale | 5.000 |
| A | CONVERSION | KN | 14-9-01 | Eng | | | Model Name | HM2R10P5A101---- | ECN | | | |
| B | 105-0093 | MNI | 08/06/05 | Chr | | | Model Revision | | REL Level | | | |
| C | 3005-0278 | KASIN | 02/08/05 | Appr | | | | | | | | |
| D | 3007-0362 | Kason | 05/09/07 | | | | | | | | | |
| E | EG00-0010 | NZ | 05/30/10 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| FCI | | | | Title | | MPACS 5+2R RA RCP | | BS,C,201444,008 | | Rev. | | E |
| Prd/E file | | | | catalog no | | HM2R10P5A101---- | | CUSTOMER DRAWING | | sheet 1 of 1 | | |

This drawing is the property of FCI. It is to be used for manufacturing purposes only. It is not to be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of FCI. Copyright 2011.



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.