



PERFORMANCE CHARACTERISTICS

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

NOTES

1. LEAD FREE INDICATOR :LF=LEAD FREE
2. THIS PRODUCT IS CSA APPROVED.
THIS PRODUCT IS UL RECOGNIZED.
3. FOR RECOMMENDED PTH DIMENSIONS REFER DRAWING :BS.A.201572.001
4. THIS PRODUCT (LF) MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008

Material		Spec ref	
Mat code	Heattreat	✓	TOLERANCE 1DEC ±0.2 1DEC 2DEC ±0.1 2DEC ANGLES ±1°H0EKEN
Plating/Finish	Dr		MM
Dr	15 10 97	Mfret	size
Eng			Scale
Chr		Product family	A1 5.000
Appr		Model Name	ECN
		Model Revision	REL Level
D	DG07-0362	kasoon	05/09/07
E	DG10-0110	NZ	05/30/10
Pro/E file		CAT.NO. HM2R70PA510F----	CUSTOMER DRAWING
FCI		MPACS 5+2R RA RCP CONN TYPE B	BS.C .201444.028
Rev. E		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.