

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

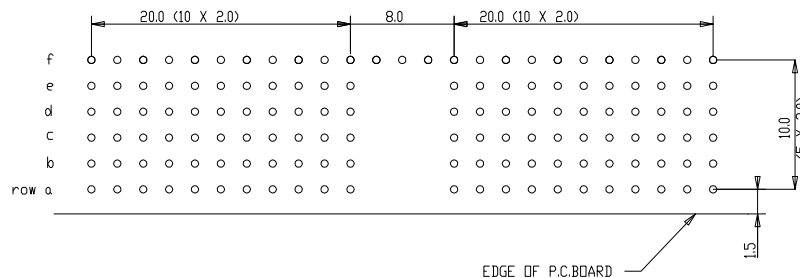
CURRENT RATING 1.5 A AT 20°C (FULLY LOADED)
1 A AT 70°C (FULLY LOADED)

RATED VOLTAGE 500V AC (CONT / CNT)
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.

LAY OUT
P.C.B.-HOLE



Material				Spec ref			
Mat code				tolerance		projection	
Heat treat				MIL-STD-20		MM	
Plating/Finish							
rev	ecn no	dr	date	Dr	4 2 92	J V B	
A	CONNECTION	KN	14-9-01	Eng			
B	105-0093	MNI	08/06/05	Chr			
C	105-0278	Kason	02/08/05	Appr			
D	1007-0362	Kason	05/09/07				
E	EG01-010	NZ	05/30/10				
-	-	-	-				
07	DIMENSION CHANGE	RM	09/08/01	Prd/E File	catalog no		

Product family	Model Name	Model Revision	REL Level
MILLIPACS	HM210P510F----		

Part No	Part Name	Part Desc	Part Size	Part Scale
BS,C,201444,031	MPACS 5+2R RA RCP CONN TYPE A		A1	5.000

Rev	Rev. Date	Rev. Description
E		

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А