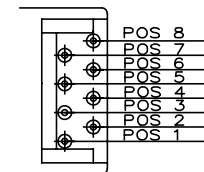


NOTES:

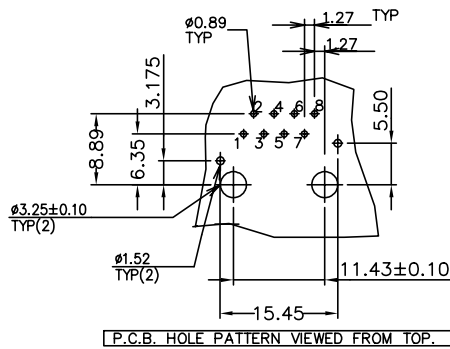
1. RECOMMENDED P.C.B. THICKNESS 1.60 MM
2. HOUSING MAT'L: NYLON 66, 25% GLASS REINFORCED, COLOR: GRAY
3. CONTACTS: PHOS BRONZE ALLOY UNS-C51000, Ø 0.460 ROUND WIRE, PLATING SEE TABLE.
- ④ METAL SHELL MATERIAL:
COPPER ALLOY, 0.20MM THICK.
FINISH: FOR 94927-XXX, TIN-LEAD, 100u" THICK MIN.
FOR 94927-XXXLF, PURE BRIGHT TIN 80u" THICK MIN.
- ⑤ INSULATED TAPE: 3M COMPANY TAPE #5
6. PACKAGING PER GES-14-361, USING TUBE
7. IF LF P/N THE PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008
8. THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260° PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A WAVE SOLDER APPLICATION WITH A 1.60mm MINIMUM THICK CIRCUIT BOARD
9. IF LF P/N PACKAGING MEETS GS-14-920 SPECIFICATION

| PRODUCT NO | NUMBER OF POS. | LOADED POSITION | PLATING |
|-------------|----------------|-----------------|-------------------------------------|
| 94927-088 | 8 | ALL POS. | 5u" Au + high performance lubricant |
| 94927-088LF | | | |

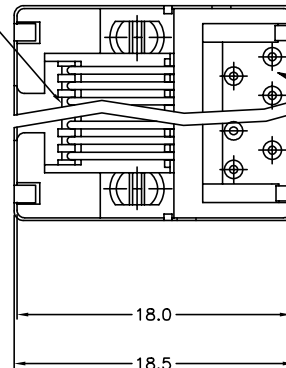


POS. NO. CONFIGURATION

INSULATED TAPE NOTE 5



P.C.B. HOLE PATTERN VIEWED FROM TOP.



MOD JACK ASS'Y

| | | | | |
|----------------|----------------------|---------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| mat'l. code | surface ISO1302 ✓ | tolerance ISO1101 ISO406 | projection mm | product family MOD JACK |
| l trechn nodr | date | tolerances unless otherwise specified | scale: 2.0 | title |
| B T50286 | CL 10/20/95 | 0.X±0.3 | mm | LOW PROFILE PCB III 8 POS |
| C T03-0443 | WL 10/06/03 | 0.XX±0.15 | | MOD JACK, FULLY SHIELDED |
| D N05-0030 | YS 02/05/05 | 0.XXX±0.05 | | |
| E ELX-N-011003 | SH MM 03/25/12 | dr CL FENG 03/06/95 | | dwg no sheet 1 of 1 size |
| | | enr TONY CHIEN 03/06/95 | | 94927 A4 |
| | | chr TONY CHIEN 03/06/95 | | type Product Customer Drawing |
| | | app JENN TSAO 03/06/95 | | |
| sheet index | revision | E | | |
| | sheet | 1 | | |



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