



NOTES.

- 適合ハウジング: 501330-**** / 501939-****
APPLICABLE HOUSING: 501330-**** / 501939-****
- メッキ仕様
PLATING
錫メッキ: 1.0μmMIN. リフロー処理(前メッキ)
Sn: 1.0μmMIN. REFLOW TREATMENT (PRE-PLATED)
- 刻印は裏面から実施
PUNCH SIDE: OTHER SIDE
MXJ 金型番号(番号無しの製品もあります.)
Die No. (There is Non-Mark Item)

TREAD MARK

| | |
|--------------|--------------|
| 501334-0100 | バラ状 LOOSE |
| 501334-0000 | 連鎖状 CHAIN |
| MATERIAL NO. | 端子形状 FORM |

| | | | | | | |
|---|---|--|----------------------------|--|--|---------------------------|
| MATERIAL リン青銅 PHOSPHOR BRONZE t=0.12 | REVISED EC NO.: J2009-0651 DRW: NAKATA 2008/09/16 CHK: D. MATSUMOTO 2008/09/16 APP: NUKITA 2008/09/16 | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | DIMENSION STYLE MM ONLY | SCALE 20:1 | DESIGN UNITS METRIC | THIRD ANGLE PROJECTION |
| FINISH SEE NOTE | | 10 UNDER ±0.2 | DRAWN BY NYOSHIDA | DATE 2004/07/29 | TITLE 1.0 WIRE TO BOARD CONN. CRIMP REC TERMINAL (SN) -LEAD FREE- | |
| WIRE RANGE AWG #28-32 | | 10 OVER 30 UNDER ±0.25 | CHECKED BY MYAGI | DATE 2004/07/29 | MOLEX INCORPORATED | |
| INS. RANGE φ0.4-0.8 | | 30 OVER ±0.3 | APPROVED BY MIYAZAWA | DATE 2004/07/29 | DOCUMENT NO. SD-501334-001 | SHEET NO. 1 OF 1 |
| | | ANGULAR ±3° | MATERIAL NO. SEE TABLE | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION | | |
| | | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | SIZE A3 | | | |

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