



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 CHKD:HATSUMOTO 2008/09/16 APPR: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	MATERIAL NO. SEE TABLE	DOCUMENT NO. SD-501334-001
		ANGULAR ±3°	MATERIAL NO.			SHEET NO. 1 OF 1
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			

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