



MATERIALS:
 PLASTIC COMPONENTS: LCP 30% G.F. BLACK (HOUSING)
 PA 4.6 30% G.F. RAL 6034 (EJECTOR PARTS)
TERMINALS: Ph-Bz CuSn 8 0.20 THICK
 PLATING: CONTACT AREA: 0.76 μm Au MIN OVER 127 μm Ni MIN
 SOLDERING AREA: 3.8 μm Sn MIN OVER 127 μm Ni MIN
 SOLDER PINS: PhBz CuSn 6 0.20 THICK, TIN PRE-PLATED

- NOTES:**
- [1] WIDTH OF THE CARD SLOT
 - [2] PACKAGING: SEE DRAWING PK-94351-001
 - [3] ALL DIMENSIONS SHALL CONFORM TO MMC SYSTEM SPECIFICATIONS
 - [4] PRODUCT CHARACTERISTIC ACCORDING TO: PS-94351-001
 - [5] WITH REFERENCE TO THE PLANE (THE SEATING PLANE) GIVEN BY THE LOWEST OF THE SEVEN SOLDER TAILS AND THE TWO FRONT STAND-OFFS, THE OTHER TWO STAND-OFFS, PROVIDED THAT THEIR HEIGHT IS ACCORDING TO THE DRAWING, SHALL NOT CROSS-OVER THE SEATING PLANE
 - [6] MEASURED FROM THE REFERENCE PLANE
 - [7] DIAMETER OF TINNING AROUND THE PCB HOLE = 1.9 mm, DIAMETER OF SOLDERING PASTE = 2.5 mm
 - [8] HEIGHT OF THE CARD SLOT: 1.60 +0.10/-0.05 mm @ THE SIDES OF THE SLOT, 1.60 +0.10/-0.10 @ THE CENTER OF THE SLOT
 - [9] PICK & PLACE AREA FREE OF FLASHES, GATE MARKS, FAT
 - [10] STRAIGHTNESS OF THE CARD SLOT AXIS

Std Descr. :MMC CONN W/EJECTOR 4 HIGH*

EC NO: Z2010-0111 DRWN: GZUIN 2010/01/22 CHKD: LSANTES 2010/01/20 APPR: FBISIELLO 2010/07/05 REV DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	FIRST ANGLE PROJECTION	REVISE ON CAD ONLY
	▼ - 0 ▽ - 0	mm INCH	DIMENSION STYLE MM ONLY	TITLE		
		4 PLACES ± --- ± ---	DRAWN BY DATE RDAGOSTI 2000/01/20	MMC CONNECTOR WITH EJECTOR (H=4 MM) MOLEX INCORPORATED		
		3 PLACES ± --- ± ---	CHECKED BY DATE			
2 PLACES ± 0.05 ± ---	MTESTAGU 2000/01/20	MATERIAL NO. 94351-5002	DOCUMENT NO. SD-94351-001	SHEET NO. 1 OF 1		
1 PLACE ± 0.15 ± ---	APPROVED BY DATE GZUIN 2000/01/20	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				

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