

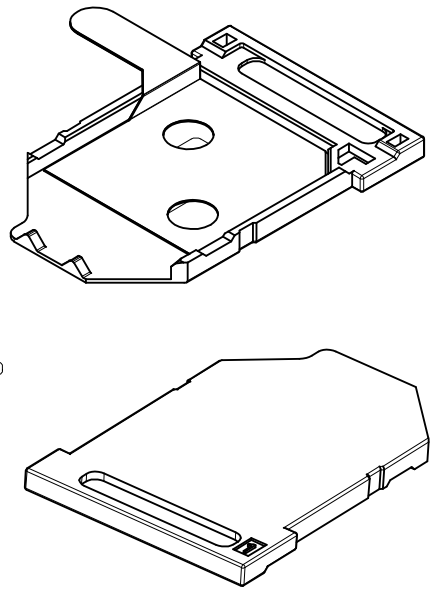
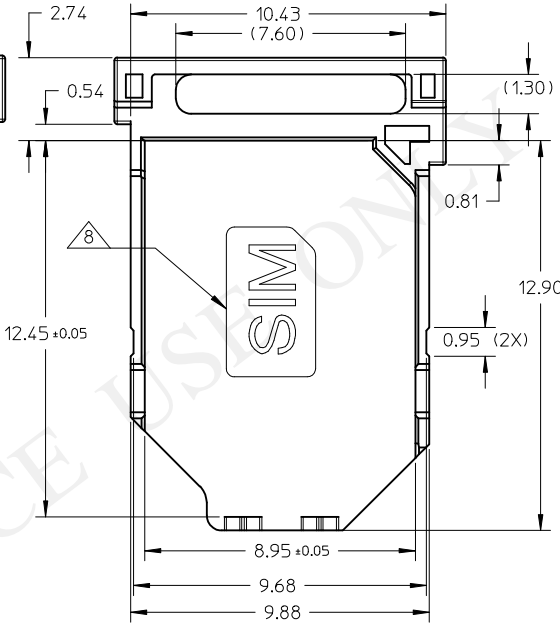
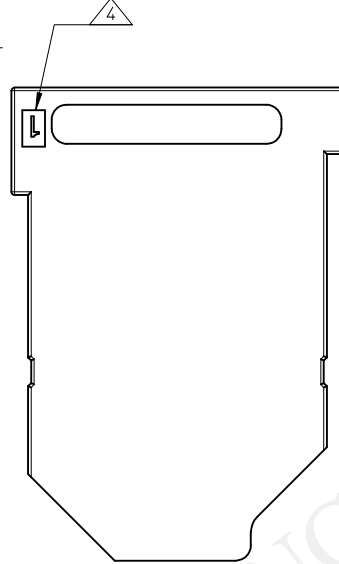
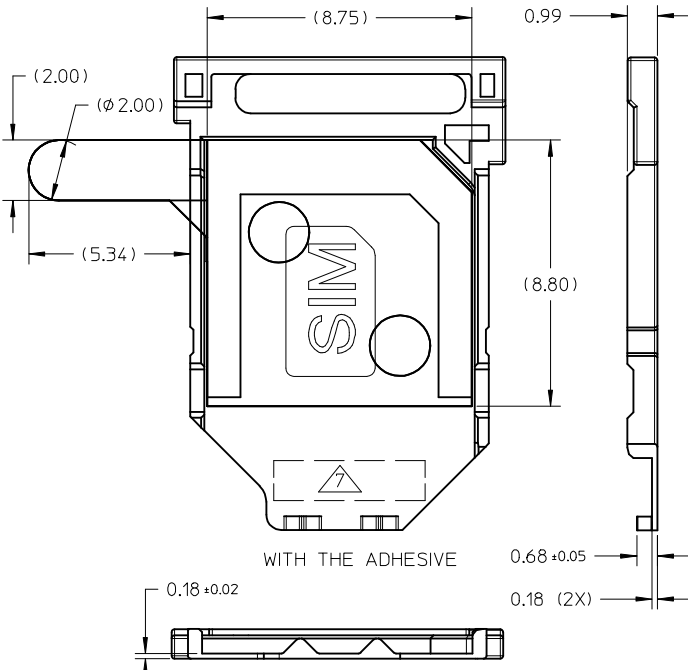
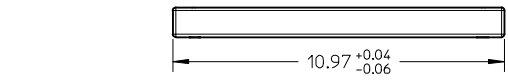
THIS DESIGN IS BASED ON DESIGN OBJECTIVES AND IS STRICTLY TENTATIVE. IT MAY CHANGE BASED ON RESULTS OF ADDITIONAL DESIGN REVIEWS & VERIFICATIONS.

- NOTES:
1. MATERIALS:
POM, HB, BLACK
 2. PACKAGING SPECIFICATION: PK-151073-0002
 3. TRAY TO BE USED TOGETHER WITH MOLEX CONNECTOR (P/NO.:151073-0001/1000) ONLY.
- △4. CAVITY NO. LOCATION.
5. ALL WARPAGE: 0.25MM MAX.
 6. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, FLASHES & MISMATCH SHALL NOT EXCEED 0.10MM.
- △7. LOCATION OF INK-MARKED DATECODE.
- △8. LOCATION OF LASER-MARKED SIM ICON.

RELEASED EC NO: S2015-1050 U DRWNS:SCHEONG 2015/03/19 CHKD:GMENARLY 2015/05/18 APPR:KHLIM 2015/05/18	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE NTS	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
		▽ _A =0	mm	INCH	DRAWN BY	DATE	TITLE				
		▽ _B =0	4 PLACES ± --- ± ---	3 PLACES ± --- ± ---	SCHEONG	2014/07/16	TRAY FOR 1.32MM HT NANO SIM CONNECTOR WITH DETECT PIN				
		▽ _C =0	2 PLACES ± 0.10 ± ---	1 PLACE ± --- ± ---	GMENARLY	2015/03/10					
▽ _D =0	0 PLACE ± --- ± ---	ANGULAR ± 1 °		APPROVED BY		DATE					
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			MATERIAL NO.		151073-0011		SD-151073-0002		1 OF 1		
SIZE A3 THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION											

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

TRAY WITH TAPE P/N	ADHESIVE P/N
151073-0033	151073-0035



NOTES:

- MATERIALS:
TRAY: POM, HB, COOL GRAY 8U
ADHESIVE: SEKISUI 3805BS, 0.05MM, BLACK
- PACKAGING SPECIFICATION: PK-151073-0002
- TRAY TO BE USED TOGETHER WITH MOLEX CONNECTOR (P/NO.:151073-0001/1000) ONLY.
- CAVITY NO. LOCATION.
- ALL WARPAGE: 0.25MM MAX.
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, FLASHES & MISMATCH SHALL NOT EXCEED 0.10MM.
- LOCATION OF LASER-MARKED DATECODE.
- LOCATION OF LASER-MARKED SIM ICON, WITHOUT LASER THE LETTERS.
- ADHESIVE TAPE COVERED WITH RELEASE PAPER. SEE SD-151073-0008 FOR DETAILS ON ADHESIE TAPE.
- THE TRAY SHOULD NOT BE USED WITH SIM CUTTING CARD (0.76-0.84 THICKNESS)

THIS DESIGN IS BASED ON DESIGN OBJECTIVES AND IS STRICTLY TENTATIVE. IT MAY CHANGE BASED ON RESULTS OF ADDITIONAL DESIGN REVIEWS & VERIFICATIONS.

RELEASED EC NO: S2016-0054 DRWN:SCHEONG 2015/07/02 CHKD: APPR:SCHEONG 2015/07/14	QUALITY SYMBOLS FA=0 FC=0 FP=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE NTS	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
		mm	INCH	DRAWN BY SCHEONG	DATE 2015/04/23	TITLE TRAY, SLOT FINGER ACCESS NANO SIM CONNECTOR WITH DETECT PIN	molex		
4 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY	DATE	APPROVED BY SCHEONG	DATE 2015/04/24			
3 PLACES	± ---	± ---	MATERIAL NO. 151073-0033				THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
2 PLACES	± 0.10	± ---	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS						
1 PLACE	± ---	± ---							
0 PLACE	± ---	± ---							
		ANGULAR ± 1 °							

9 8 7 6 5 4 3 2

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