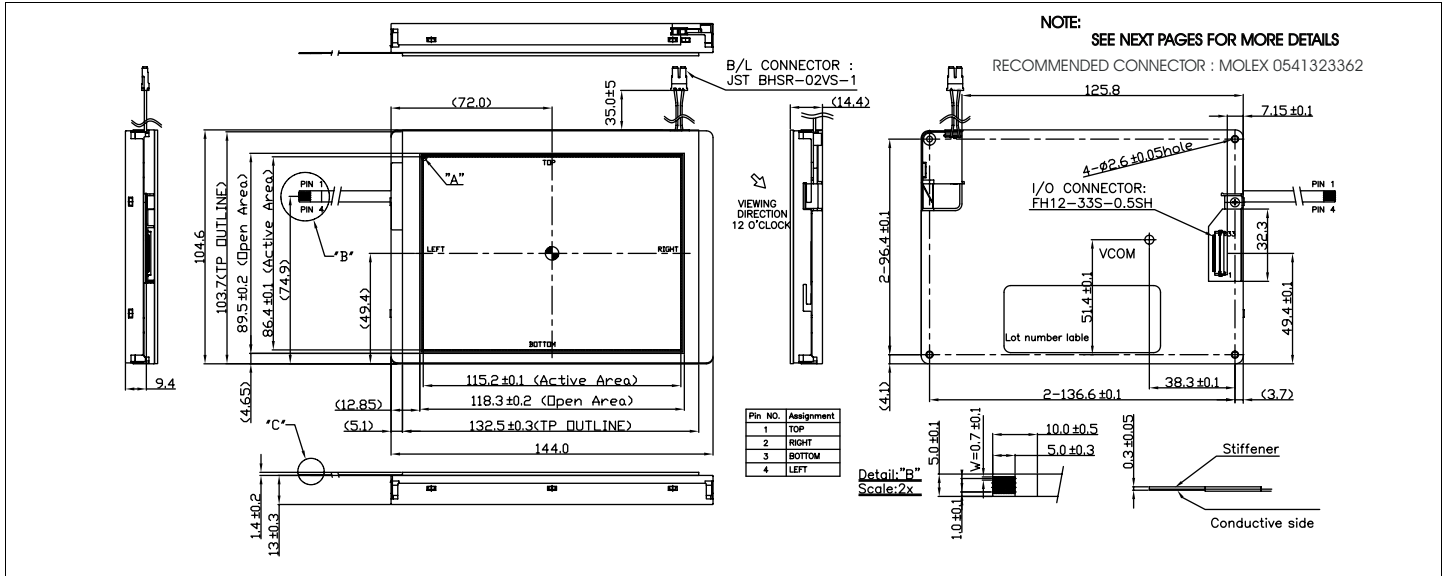


HDA570S-V

Dimensional Drawing

5.7" , QVGA (TFT) Color Graphics ,White LED Backlight



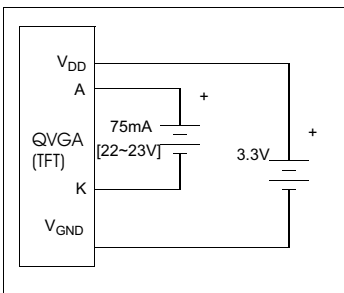
Features
 Viewing Angle(U/D/R/L).....55/50/60/60 degrees
 High Contrast.....450:1
 Fast Response Time (Tr/Tf).....15/35 msec
 Built-in Controller.....none
 Touch screenoptional

Physical Data
 Module Size.....144.0W x104.6H x13.0T mm
 Viewing Area Size.....118.3W x89.5 H mm
 Dot Pitch.....0.12W x 0.36H mm
 Weight.....210g

Electrical Characteristics (VDD=3.3±0.125V 25°C)

PARAMETER	SYM	CONDITION	MIN	TYP	MAX	UNIT
OPERATING VOLTAGE	V _{DD}	-	3.0	3.3	3.6	V
OPERATING VOLTAGE	V _{LED}	I = 60 mA	-	22	-	V
INPUT HIGH VOLTAGE	V _{IH}		0.7*V _{DD}	-	V _{DD}	V
INPUT LOW VOLTAGE	V _{IL}		0	-	0.3*V _{DD}	V
OPERATING CURRENT	I _{DD}		-	60	-	mA
OPERATING CURRENT LED	I _{LED}		-	-	75	mA
POWER CONSUMPTION LED	P _D		-	0.24	-	W
BRIGHTNESS	L	Average	350	380	-	cd/m ²

Power Supply



Pin Connections

PIN NO.	SYMBOL	FUNCTION
1	GND	Ground Pin
2	CK	Data Sampling Clock
3	HS	Horizontal Sync.
4	VS	Vertical Sync.
5	GND	Ground Pin
6	R0	Red Data Signal (LSB)
7	R1	Red Data Signal
8	R2	Red Data Signal
9	R3	Red Data Signal
10	R4	Red Data Signal
11	R5	Red Data Signal (MSB)
12	GND	Ground Pin
13	G0	Green Data Signal (LSB)
14	G1	Green Data Signal
15	G2	Green Data Signal
16	G3	Green Data Signal
17	G4	Green Data Signal
18	G5	Green Data Signal (MSB)
19	GND	Ground Pin
20	B0	Blue Data Signal (LSB)
21	B1	Blue Data Signal
22	B2	Blue Data Signal
23	B3	Blue Data Signal
24	B4	Blue Data Signal
25	B5	Blue Data Signal
26	GND	Ground Pin
27	DE	Data Enable Input
28	VDD	3.3V Power Supply
29	VDD	3.3V Power Supply
30	RL	Horizontal Display Mode
31	UD	Vertical Display Mode
32	NC	No Connection
33	GND	Ground Pin

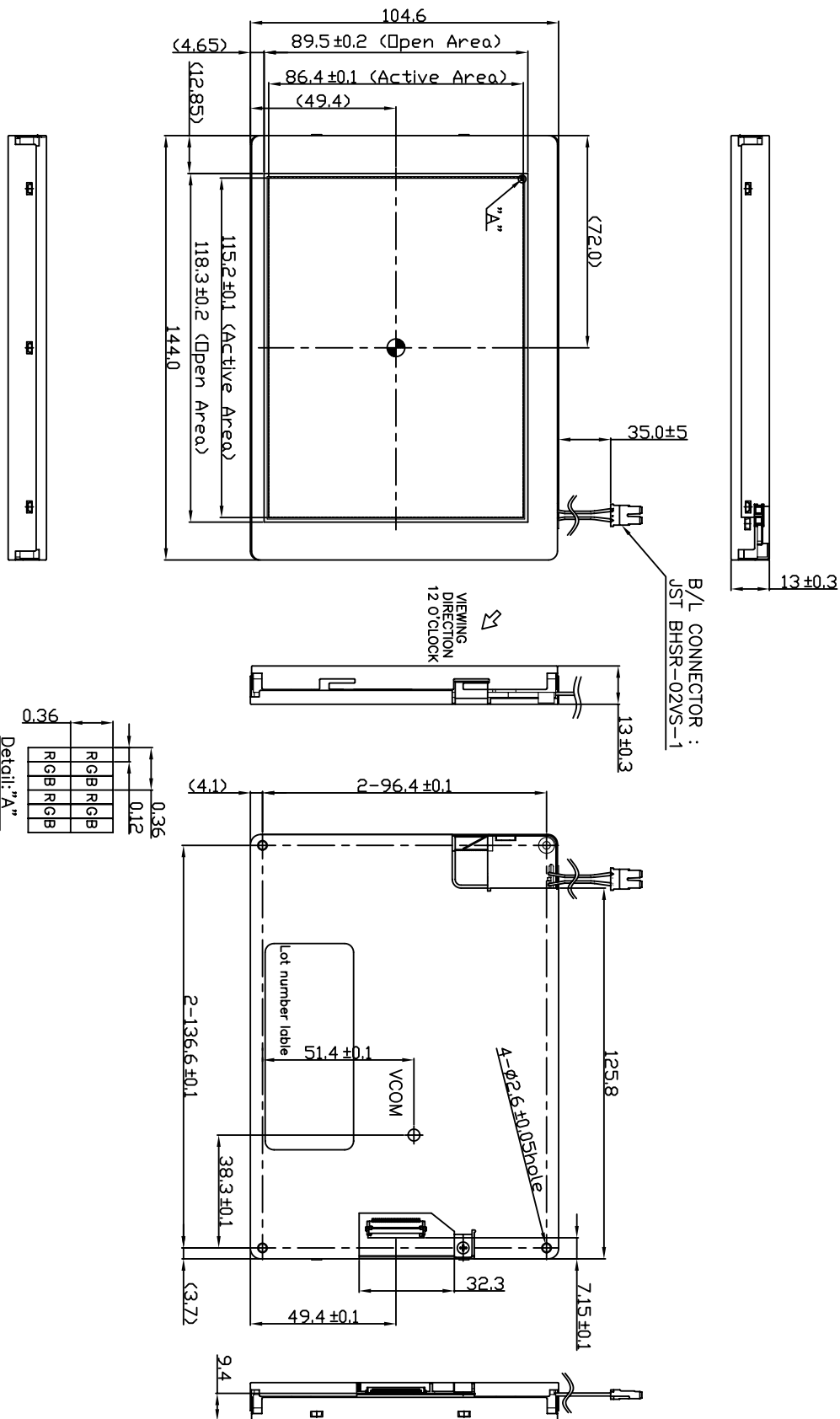
Absolute Maximum Ratings

PARAMETER	SYMBOL	MIN	MAX	UNIT
SUPPLY VOLTAGE	V _{DD} V _{VDD}	-0.3	4.3	V
BACKLIGHT CURRENT(White LED)	I _{LED}	-	75	mA
INPUT VOLTAGE	V _{IN}	-0.3	V _{DD} + 0.3	V
OPERATING TEMPERATURE	T _{OP}	-20	+70	°C
STORAGE TEMPERATURE	T _{STG}	-30	+80	°C

HDA570ST-V

Dimensional Drawing

5.7" , QVGA (TFT) Color Graphics ,White LED Backlight



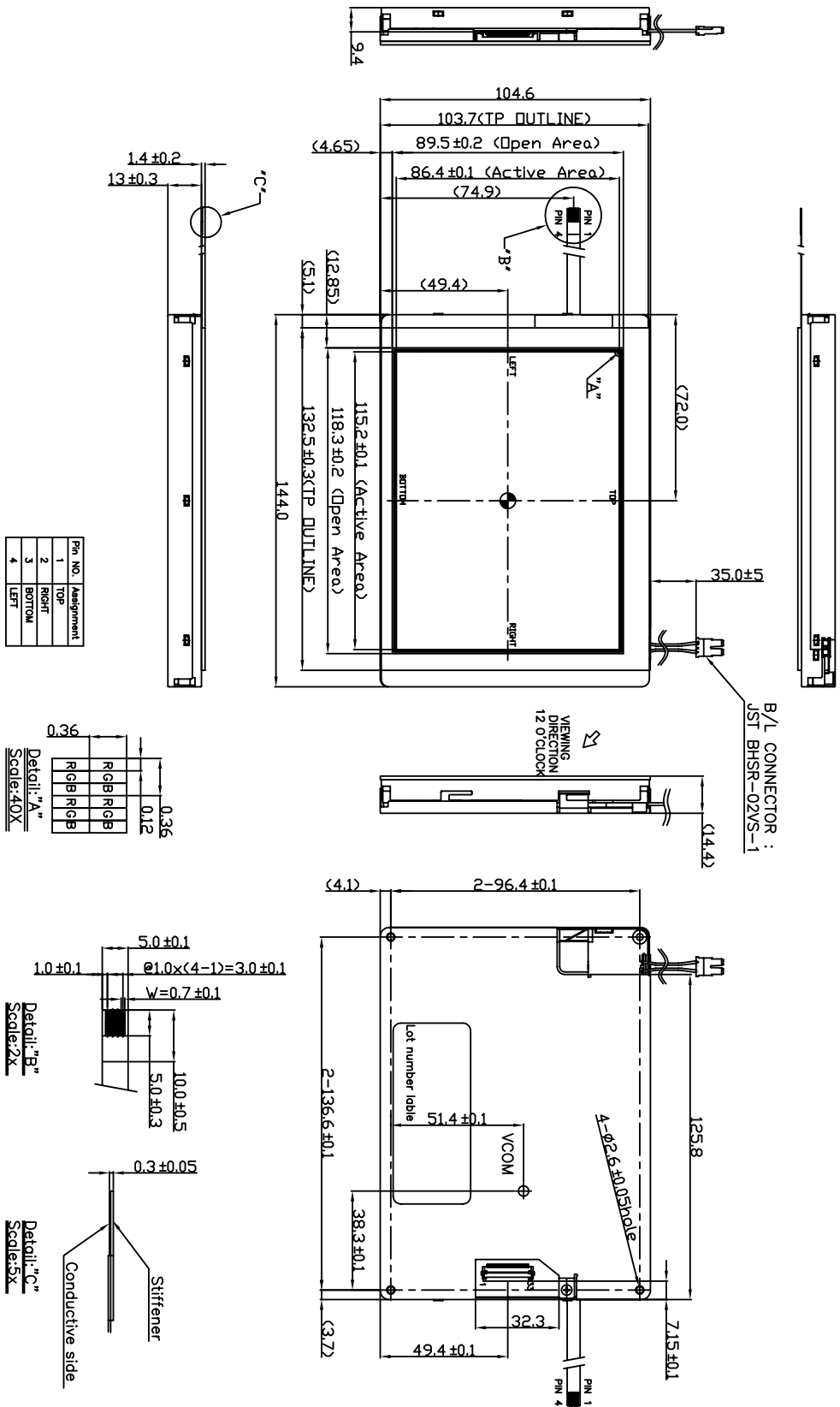
HDA570ST-V

Dimensional Drawing

5.7" , QVGA (TFT), With Touch Screen, White LED Backlight

With TOUCH SCREEN

TOUCH SCREEN connector : KYOCERA-ELCO 046227004100829+



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