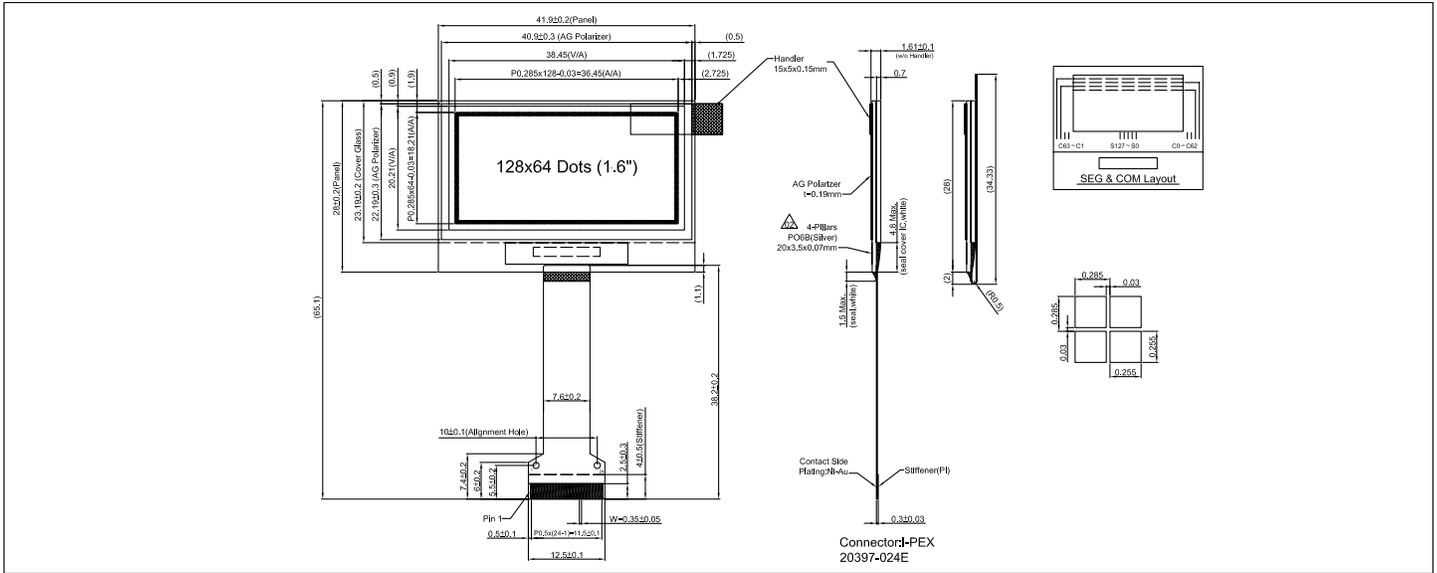


HDR12864-4

Dimensional Drawing

128 X 64 Dots Graphic, Yellow OLED Display



Features

- Viewing Angle.....Wide (160 degrees)
- High Contrast.....2000:1
- Fast Response Time.....10 usec
- Built-in DC-DC Converter
- Built-in Controller.....SSD1325

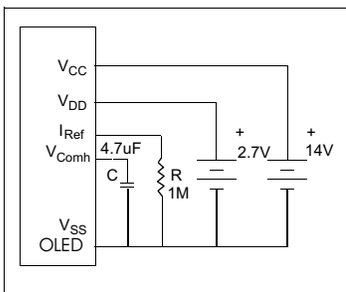
Physical Data

- Module Size.....41.9W x65.1H x 1.61T mm
- Viewing Area Size.....38.4W x 20.21H mm
- Dot Pitch.....0.285W x 0.285H mm
- Dot Size.....0.255W x 0.255H mm
- Weight.....3.75gm

Electrical Characteristics (VCC = 14 ± 5% 25°C)

PARAMETER	SYM	CONDITION	MIN	TYP	MAX	UNIT
OPERATING VOLTAGE	VDD	-	2.4	2.7	3.5	V
OPERATING VOLTAGE	VCC	-	13.5	14	14.5	V
INPUT HIGH VOLTAGE	V _{IH}	-	0.8*V _{DD}	-	V _{DD}	V
INPUT LOW VOLTAGE	V _{IL}	-	0	-	0.2V _{DD}	V
OPERATING CURRENT	I _{DD}	All pixels on	-	-	650	µA
OPERATING CURRENT	I _{CC}	All pixels on	-	18	20	mA
POWER CONSUMPTION	P _D	All pixels on	-	252	280	mW
BRIGHTNESS	L	Average	60	80	-	cd/m ²
DRIVE METHOD	1/64 Duty					

Power Supply



Absolute Maximum Ratings

PARAMETER	SYMBOL	MIN	MAX	UNIT
SUPPLY VOLTAGE	VDD	-0.3	3.5	V
SUPPLY VOLTAGE	VCC	8	16	V
INPUT VOLTAGE	V _{IN}	-0.3	V _{DD} + 0.3	V
OPERATING TEMPERATURE	T _{OP}	-40	70	°C
STORAGE TEMPERATURE	T _{STG}	-40	85	°C
LIFE TIME (60/100 Cd/m ²)		40/24k	-	Hrs

Pin Connections

PIN NO.	SYMBOL	FUNCTION
1	VSS	Ground Pin
2	VSL	SEG Signal
3	VCC	Power Supply for OLED driver
4	VCOMH	COM - Voltage Reference Pin
5	VDD	Power Supply for internal logic
6	Bs1	MCU interface selection input
7	Bs2	MCU interface selection input
8	CS#	Chip select input
9	RES#	Hardware reset input
10	D/C#	Data-command control input
11	R/WR#	Write data input
12	E/RD#	Read data input
13	D0	Bi-directional data bus
14	D1	Bi-directional data bus
15	D2	Bi-directional data bus
16	D3	Bi-directional data bus
17	D4	Bi-directional data bus
18	D5	Bi-directional data bus
19	D6	Bi-directional data bus
20	D7	Bi-directional data bus
21	IREF	Reference input (connect recom. Res. R)
22	VCC	Power Supply for logic
23	N/C	No Connection
24	VSS	Ground Pin

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