

# HGS128647串口OLED , I2C串口OLED , 串口液晶

产品名称	HGS128647串口OLED , I2C串口OLED , 串口液晶
公司名称	杭州清达光电技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区花园东路32号花园公寓
联系电话	010-62000662,82036512 13701081790

## 产品详情

详情可 QQ 453189731 或 010-62000662,13701081790联系

HGS128647串口OLED , I2C串口OLED , 12864串口 , 串口液晶

1.128\*64点阵 , 1.54英寸

2.3.3V供电 , 内置SSD1305

3.并口和串口 ( SPI,I2C ) 可选

4.超宽温显示

5.黄字和绿字可选

型号	规格	模块大小	显示尺寸	接口	控制器	背光	备注	PDF
<a href="#">HGS128647系列</a>	128*64	54.0*39.5	37.0*19.5	SPI/I2C	SSD1305	---	图形OLED显示模块	

+ 产品资料

PIN CONNECTIONS			
Pi	Sy	Le	Fu
n	m	vel	nct
bol			ion

MECHANICAL DATA		
lte	No	Uni
m	mi	t
	nal	

1	VS0VGr		
	S		ou nd
2	V 3.3Po		
	D V we		
	D r s		
			up ply for Lo gic
3	V - O		
	O		LE D Di spl ay vol tag e
4	D/H/Da		
	C L ta/		
			Co m ma nd sel ect
5	/ L 80		
	W 80		
	R :		W

	Di		
	me		
	nsi		
	ons		
Mo54. m			
dul0X m			
e Si39.			
ze( 5X			
W 8.5			
x H			
x			
T)			
Vie37. m			
win0X m			
g A 19.			
rea 5			
(W			
x			
H)			
Dot0.2 m			
Pitc74 m			
h X0.			
(W274			
x			
H)			
Dot0.2 m			
Size58 m			
(WX0.			
x 258			
H)			

ABSOLUTE MAXIMUM

			Write signal
6	/R L	80	: Read signal
	D	80	
7	D H/	Da	Data bus line
14	B0 L	ta	
	D	bu	Serial mode: D1-SI D0-S CL
	B7	is li	
15	/C L	Ch	Chip enable signal
	S	ip	

RATINGS		Item	Sym	Min.	Max.	Unit
		Supply Voltage (Logic)	VD	0	3.5	V
		Supply Voltage (LED)	VC	0	15.0	V
		Input Voltage	VI	0	VD	V
		Operating Temperature	TOP	-30	+85	
		Storage Temperature	TST	-40	+90	

ELECTRICAL

CHARACTERISTICS (VDD=5.0V,

Ta=25 )

Item	Sym	Min	Typ	Max	Unit
Input	VI	0.8	-	VD	V
Output	VO	VD	-	VD	V

16	/R	L	Re
	ES		set
	T		sig
			nal
			,ac
			tiv
			e
			"L"
17	BS	H/BS	BS
	1	L 1	1
			BS
			2 i
			nte
			rfa
			ce
			sel
			ect
			: 0
			1:6
			80
			0 p
			ara
			llel
			11:
			80
			80
			par
			alle
			l
			00:
			Ser

High Voltage	D			
Input Low Voltage	VIL	VSS-	0.2 V	VD
Output High Voltage	VOH	VD	VD	VD
Output Low Voltage	VOL	VSS-	0.1 V	VD
Supply Current	ID	-	TB	- mA
OL	VC	12.0	12.5	13.0V
ED	C-			
Display	VSS			
Voltage (G)				
RE				

18	BS		ial
	2		10:
			l2
			C
19	N	-	No
	C		co
			nn
			ect
			ion
20	FG	-	Fra
			me
			Gr
			ou
			nd

EN)					
-----	--	--	--	--	--

NOTES: 1.

Built-in controller 2. 3.3V power supply optional 3. Parallel / Serial interface optional 4. Display color :YELLOW