

4.7寸液晶屏，320240液晶屏，蓝白液晶模块

产品名称	4.7寸液晶屏，320240液晶屏，蓝白液晶模块
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

4.7寸液晶屏，320240液晶屏，蓝白液晶模块，HGO3202401

1. 320*240点阵，4.7寸
2. 内置RA8835控制器
3. COG设计，性价比高
4. 高亮LED白色背光

型号	模块大小	显示尺寸	控制器	备注	Features	PDF
HGO3202401系列	139.0*105.5	103.0*79.0	RA8835	4.7	COG	

+ 产品资料

PIN CONNECTIONS

Pi	Sy	Le	Fu
n	m	vel	nct

MECHANICAL DATA

Item	
------	--

		bol	ion
1	VS0V	G	N
	S		D
2	V	5.0Lo	
	D	V	gic
	D		Po
			we
			r s
			up
			ply
3	V0-	Dr	
		ivi	
		ng	
		vol	
		tag	
		e	
		for	
		LC	
		D	
4	/	L	W
	W		rite
	R		sig
			nal
5	/R	L	Re
	D		ad
			sig
			nal
6	/C	L	Ch
	S		ip
			en
			abl

Module Size (W x H)

Viewing Area (W x H)

Dot Pitch (W x H)

Dot Size (W x H)

ABSOLUTE MAXIMUM

RATINGS

Item	Sym bol	Min.	Max	Unit
Supply Voltage (Logic)	VD D-V SS	-0.3	7.0	V
Supply Voltage	VD D-	-0.3	25	V

			esignal
7	A0	H/"L"	Data "H" Instruction code
8	/R ES T	L	Reset signal, active "L"
9	D	H/"L"	Data bus line
16	B0 D B7	L	Data bus line
17	N C	-	No connection
18	VE	-	Not connected

(LCD)	VO			
Input Voltage	VI	-0.3	VD	V
			D+0.3	
Operating Temp.	TOP	-20	+70	
Storage Temp.	TST	-30	+80	
	G			

ELECTRICAL

CHARACTERISTICS (VDD=3.3V,

Ta=25)

Item	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit
Input High Voltage	VIH	0.5	-	VD	V
Input Low Voltage	VIL	VSS	-	0.2	V
Output High Voltage	VOH	VD	-	VD	V
Output Low Voltage	VOL	0	-	VSS	V

	E		gative ive vol tag e o ut pu t
19	LE 5.0 D V A	Po we rs	
20	LE 0V D K	up ply for LED	

Lo			4	
w V				
olta				
ge				
Sup ID	-	TB	-	mA
ply D		D		
Cur				
rent				
LC VD	-	21.0	-	V
D D-				
Dri V0				
ving				
Vol				
tage				

LED BACKLIGHT

SPECIFICATIONS (Ta=25)

ItFF	
e oo	
r r	
	31
	. 2
	10

NOTES: 1. Built-in RA8835 controller