

3.8英寸液晶屏，320240液晶模块，小尺寸液晶

产品名称	3.8英寸液晶屏，320240液晶模块，小尺寸液晶
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.

3.8英寸液晶屏，320240液晶模块，小尺寸液晶,HGT320240C介绍

- 1.320*240点阵,3.8寸
- 2.点阵细腻，高分辨率
- 3.内置RA8835控制器和升压电路
- 4.3.3V/5V供电可选
- 5.带温度补偿可选

型号	模块大小	显示尺寸	控制器	备注	Features	PDF
HGT320240C系列	94.7*83.3	81.4*61.0	RA8835 optional	3.8	适合于手持产品	

+ 产品资料

PIN CONNECTIONS

Pi	Sy	Le	Fu
----	----	----	----

MECHANICAL DATA

l	te	No	Uni
---	----	----	-----

n	m	vel	inct
	bol		ion
1	VS0V	Gr	
	S	ou	nd
2	V	3.3Po	
	D V	we	
	D	r s	
		up	
		ply	
		for	
		Lo	
		gic	
3	V	-	Dr
	O		ivi
		ng	
		vol	
		tag	
		e	
		for	
		LC	
		D	
4	A0H/	"L"	
	L	Da	
		ta,	
		"H	
		"I	
		nst	
		ruc	
		tio	
		n c	
		od	

m	mi	t
	nal	
	Di	
	me	
	nsi	
	ons	
Mo	94.	m
dul	7X	m
e Si	83.	
ze(3X	
W	8.1	
x H		
x		
T)		
Vie	81.	m
win	4X	m
g A	61.	
rea	0	
(W		
x		
H)		
Dot	0.2	m
Pitc	4 X	m
h	0.2	
(W	4	
x		
H)		
Dot	0.2	m
Size	25	m
(W	X0.	
x	225	
H)		

			e
5	/	L	80
		W	80
		R	:
			W
			rite
			sig
			nal
6	/	R	80
		D	80
			:
			Re
			ad
			sig
			nal
7	D	H/	Da
		B0	ta
14			bu
		D	s li
		B7	ne
15	/	C	Ch
		S	ip
			sel
			ect
			,A
			cti
			ve
			L
16	/	R	Re
		ST	set
			sig
			nal

ABSOLUTE MAXIMUM

RATINGS	Item	Sym	Min.	Max	Unit
		bol		.	
	Sup	VD	0	3.6	V
	ply	D-V			
	Volt	SS			
	age (
	Logi				
	c)				
	Sup	V0 - 0		28	V
	ply	VSS			
	Volt				
	age (
	LCD				
)				
	Inpu	VI	0	VD	V
	t Vol			D	
	tage				
	Ope	TOP	-20	+70	
	ratin	R			
	g Te				
	mp.				
	Stor	TST	-30	+80	
	age	G			
	Tem				
	p.				

ELECTRICAL

CHARACTERISTICS

(VDD=3.5V, Ta=25)

lt	S	T	U
e	y	y	ni
mm		p.	t

20	K	0V	ckl
			igh
			t

h			
V			
ol			
ta			
g			
e			
OV0	-	0.V	
utO		4	
pL			
ut			
L			
o			
w			
V			
ol			
ta			
g			
e			
SI	-	3	- m
uD		0	A
pD			
pl			
y			
C			
u			
rr			
e			
nt			
LV	-	1	- V
C0		8.	
D-		7	
DV			

ri S				
vi S				
n				
g				
V				
ol				
ta				
g				
e				

LED

BACKLIGHT SPECIFICATIONS

(Ta=25)

Item	Forward Voltage	Forward Current
White	3.5V	120mA

NOTES: 1. Built-in S1D1335/13700/RA8835 controller 2. 5/3.3V power supply optional 3. Touch panel optional