



SG12864H (128 x 64 dots)

特徴

コントローラ内蔵 (KS0107又は相当品)

電源 +5V

1/16 Duty Cycle

8-bit パラレル I/F

LED順方向電圧 4.2V

機械的特性

項目	寸法	単位
モジュールサイズ (W x H x T)	75.0 x 52.7 x 7.9 (9.2 LED)	mm
表示範囲 (W x H)	60.0 x 32.5	mm
有効表示領域 (W x H)	55.01 x 27.49	mm
ドットサイズ (W x H)	0.40 x 0.40	mm
ドットピッチ (W x H)	0.43 x 0.43	mm

端子接続

NO.	記号	レベル	機能
1	VDD	5V	電源電圧
2	VSS	0V	電源GND
3	Vo	-	コントラスト調整
4~11	DB0~DB7	H/L	データバスライン
12	CS1	H	IC1チップセレクト信号
13	CS2	H	IC2チップセレクト信号
14	/RES	L	リセット信号
15	R/W	H/L	H: Read / L: Write
16	D/I	H/L	H: Data, L: Instruction Code
17	E	H→L	動作起動信号
18	Vout	-	LCD供給電圧
19	A	4.2V	LED Power (+)
20	K	0V	LED Power (-)

絶対最大定格

項目	記号	MIN.	TYP.	MAX.	単位
ロジック電源	VDD-VSS	0	-	7	V
LCD駆動電源	VDD-Vo	0	-	18	V
入力電圧	Vi	VSS	-	VDD	V

電気的特性

項目	記号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位	
ロジック電源	VDD-VSS	-	4.5	5	5.5	V	
LCD駆動電源	VDD-Vo	VDD=5V Ta=25	7.8	8.6	9.2	V	
供給電流	IDD	VDD=5V	-	6.2	10	mA	
入力電圧	"H" Level	V _{IH}	-	2.2	-	VDD	V
	"L" Level	V _{IL}	-	-	-	0.6	V
出力電圧	"H" Level	V _{OH}	-	2.4	-	-	V
	"L" Level	V _{OL}	-	-	-	0.4	V

外形寸法

