



SG1201A (12文字 X 1行)

特徴

コントローラ内蔵 (HD66730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)	80.0 x 36.0 x 8.8 (12.7 LED)	mm
表示範囲 (W x H)	65.0 x 16.0	mm
有効表示領域 (W x H)	62.79 x 7.64	mm
ドットサイズ (W x H)	0.40 x 0.60	mm
ドットピッチ (W x H)	0.43 x 0.64	mm

端子接続

NO.	記号	レベル	機能
1	Vss	0V	電源GND
2	VDD	5V	電源電圧
3	Vo	-	コントラスト調整
4	RS	H/L	レジスタ選択
5	R/W	H	Read/Write
6	E	H	動作起動信号
7-14	DB0-DB7	H/L	データバスライン
15	A	4.2V	LED Power (+)
16	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	-	12	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	4.4	4.8	5.2	V	
供給電流	IDD	VDD=5V	-	2.5	4.5	mA	
入力電圧	"H" Level	VIH	-	2.2	-	VDD	V
	"L" Level	VIL	-	-	-	0.6	V
出力電圧	"H" Level	VOH	-	2.4	-	-	V
	"L" Level	VOL	-	-	-	0.4	V

外形寸法

