LG207D

LG207Dは、高出力赤外発光ダイオードと、フォトICを 組み合わせた透過型フォトインタラプタです。高性能、 高信頼性の物体検出システムの構成が容易で機器の小型化 をはかることができます。

The LG207D photointerrupter combine high output GaAs IRED with Photo IC. The sensor makes possible easy development of object detecting systems with high performance, high reliability and small equipment size.

LG207L: 遮光時ハイレベル出力/High level output at shielding LG207D: 遮光時ローレベル出力/Low level output at shielding

■特長 FEATURES

●基板直付けタイプ ●ギャップ幅: 5. 0mm

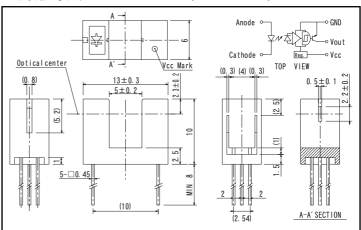
●PWB direct mount type

●GAP: 5. 0mm

■用途 APPLICATIONS

- ●複写機
- ●大型FAX
- ●印刷機
- ●自動販売機
- ●アミューズメント
- Copiers
- Facsimiles
- Printing machines
- Vending machines
- Amusement machines

DIMENSIONS (Unit: mm) ■外形寸法



■最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

| | | | 11 | Symbol | Rating | Unit | |
|--------------|-----------|--------|------|--------------------------|-----------------------|----------------|----|
| 入力 Input | 許 | 容 損 | 失 | Power dissipation | Po | 100 | mW |
| | 順 | 順電 | | Forward current | I _F | 60 | mA |
| | 逆 | 逆電 | | Reverse voltage | V _R | 5 | ٧ |
| | パ | ルス順 | 電流 | Pulse forward current *1 | I _{FP} | 1 | Α |
| 出力 Output | 電 | 源電 | 王 | Supply voltage | Vcc | 17 | ٧ |
| | ローレベル出力電流 | | | Low level output current | loL | 30 | mA |
| | 出力 | トランジスタ | 許容損失 | Power dissipation | P ₀ | 200 | mW |
| | 動 | 作温 | 度 | Operating temp.*2 | Topr. | $-20 \sim +85$ | °C |
| | 保 | 存 温 | 度 | Storage temp. *2 | Tstg. | $-30 \sim +85$ | °C |
| 半田付温度: | | | 昷 度 | Soldering temp.*3 | Tsol. | 260 | °C |

- *1.パルス幅:tw≤100μs 周期:T=10ms pulse width:tw≤100μs period:T=10ms *2.氷結、結露の無き事
- No icebound or dew *3.ケース端面より1mm離れた所で t≦5s For MAX. 5 seconds at the position of 1mm from the resin edge

■電気的光学的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

(Ta=25°C)

| (12=2) | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|-------|-------|-------|-------|--|--|
| | l ter | n | Symbol | Conditions | Min. | Тур. | Max. | Unit. | | |
| 入力: Input | 順 電 圧 | Forward voltage | V _F | I=20mA | | 1. 2 | 1. 4 | ٧ | | |
| | 逆 電 流 | Reverse current | l _R | V _R =5V | | | 10 | μA | | |
| | ピーク発光波長 | Peak wavelength | λp | I=20mA | | 940 | | nm | | |
| 出力 Output | 動作電源電圧 | Operating supply voltage | Vcc | | 4. 5 | | 16. 5 | ٧ | | |
| | ローレベル出力電圧 | Low level output voltage | V _{OL} | Vcc=5V, I = 0mA, I oL = 16mA | | 0. 3 | 0. 4 | ٧ | | |
| | ハイレベル出力電圧 | High level output voltage | V _{он} | Vcc=5V, I _F =12mA, R∟=10kΩ | 4. 5 | | | ٧ | | |
| | ローレベル供給電流 | Low level supply current | CCL | Vcc=5V, IF=0mA, IoL=16mA | | 3 | 10 | mA | | |
| | ハイレベル供給電流 | High level supply current | ССН | $V_{cc}=5V$, $I_F=12mA$, $R_L=10k\Omega$ | | 2 | 10 | mA | | |
| 伝達特性 Transmission | L→Hスレッシュホールド入力電流 | L→H threshold input current*4 | FLH | Vcc=5V, RL=10kΩ | | 5 | 12 | mA | | |
| | ヒステリシス | Hysteresis *5 | FHL/ FLH | Vcc=5V, RL=10kΩ | 0. 60 | 0. 83 | 0. 98 | _ | | |
| | L→H伝搬時間 | L→H propagation time | t _{PLH} | | | 1 | | μs | | |
| | H → L 伝 搬 時 間 H→L propagation time | | t _{PHL} | Vcc=5V. I∈=18mA. Rt=3. 3kΩ | | 3 | | μs | | |
| | 応答時間(立ち上がり) | Rise time | tr | 766 07, 11 TOMPS, RE U. UKSE | | 0. 6 | | μs | | |
| | 応答時間(立ち下がり) Fall time | | | | | 0. 02 | | μs | | |

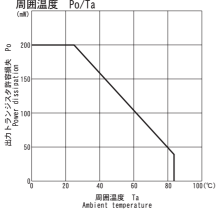
本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用に際には、仕様書をご用命のうえ、 内容確認をお願い致します。

^{*4} kuは、出力が 'L' → 'H' に変わる時のLED順電流 ku represents forward current when output changes from low to high *5. kuは、出力が 'H' → 'L' に変わる時のLED順電流 ku represents forward current when output changes from high to low

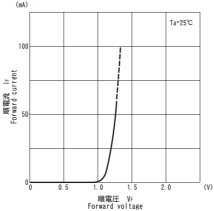
LG207D

KODENSHI CORP.

■出力トランジスタ許容損失/ 周囲温度 Po/Ta



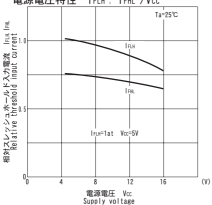
■順電流/順電圧特性 IF/VF



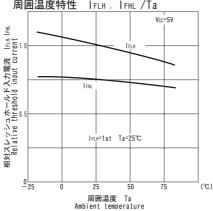
■ローレベル出力電圧/ローレベル出力電流特性 Vol/IoL (mV) (mV) (vc=5V Ta-25℃ Ta-25℃

ローレベル出力電流 loL Low level output current

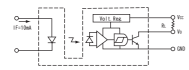
■相対スレッシュホールド入力電流/ 電源電圧特性 | FLH , | FHL /Vcc



■相対スレッシュホールド入力電流/ 周囲温度特性 | FLH , | FHL / Ta



ハイレベル出力電圧測定条件/Measurement of high level output voltage



伝搬時間測定条件/Measurement of propagation time

