

2013年1月31日

## 新製品「PS9332L/L2」の主な仕様

- |                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| 1) IGBT 保護機能内蔵: | アクティブミラーランプ回路               |
| 2) 高出力ピーク電流:    | 2.0A                        |
| 3) 高速スイッチング:    | tPLH, tPHL = 200 ns (max.)  |
| 4) 低パルス幅歪み:     | tPHL-tPLH  = 75ns (max.)    |
| 5) 部品間の伝達遅延差:   | PDD = 90ns (max.)           |
| 6) 低消費電力:       | ICCH, ICCL = 2.5mA (max.)   |
| 7) 低駆動電流:       | IFLH = 5mA (max.)           |
| 8) 低損失:         | VOH = Vcc-1.3V (typ.)       |
| 9) 動作温度範囲:      | -40~125°C                   |
| 10) 小型パッケージ:    | 8ピン SDIP (8mm 沿面对応)         |
| 11) 海外安全規格対応:   | UL、VDE、CSA、SEMKO (取得予定)     |
| 12) 高耐ノイズ:      | CMH, CML = ±50 kV/μs (min.) |
| 13) テープリール仕様:   | PS9332L/L2-E3 : 2000 個/リール  |

以上

\* 本リリース中の製品名やサービス名は全てそれぞれの所有者に属する商標または登録商標です。