

2013年1月31日

新製品「PS9332L/L2」の主な仕様

- | | |
|-----------------|-----------------------------|
| 1) IGBT 保護機能内蔵: | アクティブミラークランプ回路 |
| 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。