



画像は参考用です。  
製品の詳細については、仕様を参照してください。

### SLG59M610V

|            |                                                                   |            |                       |
|------------|-------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------|
| モデル:       | <b>SLG59M610V</b>                                                 | メーカー/ブランド: | Silego Technology     |
| 製品説明:      | N-CHANNEL, REVERSE BLOCKING, CHA                                  | 配達場所:      | Hong Kong             |
| RoHのステータス: | 鉛フリー/ RoHS準拠                                                      | 輸送モード:     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| データベース:    | <a href="#">1.SLG59M610V.pdf</a> <a href="#">2.SLG59M610V.pdf</a> |            |                       |

[お問い合わせを送信](#)

### 製品詳細

|                      |                                   |                  |                   |
|----------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------|
| モデル                  | SLG59M610V                        | メーカー             | Silego Technology |
| 説明                   | N-CHANNEL, REVERSE BLOCKING, CHA  | フリーステータス/ RoHS状態 | 鉛フリー/ RoHS準拠      |
| データシート               | 1.SLG59M610V.pdf 2.SLG59M610V.pdf |                  |                   |
| 電源電圧 - (VCC / VDD)   | 2.5 V ~ 5.5 V                     | 電圧 - 負荷          | -                 |
| スイッチタイプ              | General Purpose                   | サブライヤデバイスパッケージ   | 8-FC-TDFN (1.5x2) |
| シリーズ                 | -                                 | RDSオン (標準)       | 22 mOhm           |
| 比率 - 入力 : 出力         | 1:1                               | パッケージング          | Tape & Reel (TR)  |
| パッケージ/ケース            | 8-WDFDN                           | 出力タイプ            | N-Channel         |
| 出力構成                 | High Side                         | 他の名前             | 1827-1106-2       |
| 運転温度                 | -40°C ~ 85°C (TA)                 | 出力数              | 1                 |
| 水分感受性レベル (MSL)       | 1 (Unlimited)                     | メーカーの標準リードタイム    | 12 Weeks          |
| 鉛フリーステータス/ RoHSステータス | Lead free / RoHS Compliant        | 入カタイプ            | CMOS              |
| 電流 - 出力 (最大)         | 4A                                |                  |                   |

### 関連製品

|                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>SLG59M611V</b><br/>メーカー: Silego Technology<br/>説明: N-CHANNEL, REVERSE BLOCKING, CHA<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">1.SLG59M611V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>SLG59M308V</b><br/>メーカー: Silego Technology<br/>説明: LOAD SWITCH, INTEGRATED CHARGE<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">1.SLG59M308V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>             |
| <p><b>SLG59M1735C-EVB</b><br/>メーカー: Silego Technology<br/>説明: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1735C<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">1.SLG59M1735C-EVB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>SLG5NT1477V</b><br/>メーカー: Silego Technology<br/>説明: NANOPOWERFET A 3 MM FAST TURN<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">1.SLG5NT1477V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>            |
| <p><b>SLG59M307V</b><br/>メーカー: Silego Technology<br/>説明: LOAD SWITCH, INTEGRATED CHARGE<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">1.SLG59M307V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>             | <p><b>SLG5NT1464V</b><br/>メーカー: Silego Technology<br/>説明: ULTRA SMALL SIZE. CHARGE PUMP, R<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">1.SLG5NT1464V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>SLG59M309V</b><br/>メーカー: Silego Technology<br/>説明: CHARGE PUMP, RAMP CONTROL AND PR<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">1.SLG59M309V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>SLG5NT1462V</b><br/>メーカー: Silego Technology<br/>説明: DUAL LOAD SWITCH IN SINGLE PACKA<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">1.SLG5NT1462V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>SLG59M301V</b><br/>メーカー: Silego Technology<br/>説明: LOAD SWITCH, INTEGRATED CHARGE P<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">1.SLG59M301V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>SLG5NT1437V</b><br/>メーカー: Silego Technology<br/>説明: N-CHANNEL, REVERSE BLOCKING, CHA<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">1.SLG5NT1437V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>SLG5NT1458V</b><br/>メーカー: Silego Technology<br/>説明: CHARGE PUMP, RAMP CONTROL, DISCH<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">1.SLG5NT1458V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>SLG59M1736C-EVB</b><br/>メーカー: Silego Technology<br/>説明: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1736C<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">1.SLG59M1736C-EVB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |

### 関連タグ

|                              |                         |                                  |
|------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Silego Technology SLG59M610V | SLG59M610Vディストリビューター    | SLG59M610Vサプライヤー                 |
| SLG59M610V価格                 | SLG59M610V写真            | SLG59M610V画像                     |
| SLG59M610VPDFデータシート          | SLG59M610Vダウンロードデータシート  | SLG59M610Vデータシート                 |
| SLG59M610Vストック               | SLG59M610Vを購入する         | Silego TechnologySLG59M610Vを購入する |
| Silego Technology SLG59M610V | Silego Technologyサプライヤー | Silego Technologyディストリビューター      |
| Silego Technology SLG59M610V |                         |                                  |