



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

SLG59M1714V

Onderdeel nummer: **SLG59M1714V**
 product beschrijving: A 4 MM 4 A BACK-TO-BACK NFET R
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.SLG59M1714V.pdf](#) [2.SLG59M1714V.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Silego Technology
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Onderdeel nummer | SLG59M1714V | Fabrikant | Silego Technology |
| Beschrijving | A 4 MM 4 A BACK-TO-BACK NFET R | Leid Free Status / RoHS Status | Loodvrij / RoHS-conform |
| Data papier | 1.SLG59M1714V.pdf2.SLG59M1714V.pdf | | |
| Voltage - Supply (Vcc / Vdd) | 2.5 V ~ 5.5 V | Voltage - Load | - |
| switch Type | General Purpose | Leverancier Device Pakket | 16-STQFN (2.5x2.5) |
| Serie | - | Rds On (Typ) | 15 mOhm |
| Ratio - Input: Output | 1:1 | Packaging | Tape & Reel (TR) |
| Verpakking / doos | 16-UFQFN Exposed Pad | Output Type | N-Channel |
| Uitgangsconfiguratie | High Side | Andere namen | 1827-1097-2 |
| Temperatuur | -40°C ~ 85°C (TA) | Aantal uitgangen | 1 |
| Vochtgevoeligheidsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Fabrikant Standaard Levertijd | 12 Weeks |
| Loodvrije status / RoHS-status | Lead free / RoHS Compliant | Input Type | CMOS |
| Current - Output (Max) | 4A | | |

gerelateerde producten

| | |
|---|---|
| <p>SLG59M1735C-EVB fabrikanten: Silego Technology Beschrijving: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1735C Download: 1.SLG59M1735C-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SLG59M1606V fabrikanten: Silego Technology Beschrijving: IN A SINGLE 3 MM PACKAGE Download: 1.SLG59M1606V.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SLG59M1600V fabrikanten: Silego Technology Beschrijving: REVERSE BLOCKING POWER SWITCH WI Download: 1.SLG59M1600V.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SLG59M301V fabrikanten: Silego Technology Beschrijving: LOAD SWITCH, INTEGRATED CHARGE P Download: 1.SLG59M301V.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SLG59M1717V fabrikanten: Silego Technology Beschrijving: A 4 MM 5 A NFET INTEGRATED POW Download: 1.SLG59M1717V.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SLG59M1709V fabrikanten: Silego Technology Beschrijving: A 4 MM 4 A NFET POWER CONTROL Download: 1.SLG59M1709V.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SLG59M307V fabrikanten: Silego Technology Beschrijving: LOAD SWITCH, INTEGRATED CHARGE Download: 1.SLG59M307V.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SLG59M1736C-EVB fabrikanten: Silego Technology Beschrijving: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1736C Download: 1.SLG59M1736C-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SLG59M1639V fabrikanten: Silego Technology Beschrijving: A 1.6 MM DUAL-CHANNEL Download: 1.SLG59M1639V.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SLG59M1614V fabrikanten: Silego Technology Beschrijving: A 3 MM INTEGRATED POWER SWITCH Download: 1.SLG59M1614V.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SLG59M1730C-EVB fabrikanten: Silego Technology Beschrijving: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1730C Download: 1.SLG59M1730C-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SLG59M1603V fabrikanten: Silego Technology Beschrijving: SINGLE PACKAGE, 9A REVERSE BLOCK Download: 1.SLG59M1603V.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Gerelateerde tags

- Silego Technology SLG59M1714V
- SLG59M1714V prijs
- SLG59M1714V PDF-gegevensblad
- SLG59M1714V voorraad
- Silego Technology SLG59M1714V
- Silego Technology SLG59M1714V
- SLG59M1714V-distributeur
- SLG59M1714V Afbeeldingen
- SLG59M1714V Datasheet downloaden
- Koop SLG59M1714V
- Silego Technology Leverancier
- SLG59M1714V leverancier
- SLG59M1714V-afbeelding
- SLG59M1714V gegevensblad
- Koop Silego Technology SLG59M1714V
- Silego Technology-distributeur