











| | |
|---|---|
|  | <h2>SLG59M1709V</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SLG59M1709V</p> <p>Hersteller / Marke: Silego Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: A 4 MM 4 A NFET POWER CONTROL</p> <p>Datenblätter: 1.SLG59M1709V.pdf 2.SLG59M1709V.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | SLG59M1709V |
| Hersteller | Silego Technology |
| Beschreibung | A 4 MM 4 A NFET POWER CONTROL |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 2.5 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Last | - |
| Schaltertyp | General Purpose |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-STQFN (2.5x2.5) |
| Serie | - |
| Rds On (Typ) | 4 mOhm |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:1 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-UFQFN Exposed Pad |
| Ausgabebetyp | N-Channel |
| Ausgangskonfiguration | High Side |
| Andere Namen | 1827-1094-2 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 12 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Eingabetyp | CMOS |
| Strom - Ausgabe (max) | 4A |

SLG59M1709V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SLG59M1709V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SLG59M1709V Silego Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SLG59M1709V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SLG59M1603V Silego Technology SINGLE PACKAGE, 9A REVERSE BLOCK</p> |  <p>SLG59M1717V Silego Technology A 4 MM 5 A NFET INTEGRATED POW</p> |  <p>SLG59M1714V Silego Technology A 4 MM 4 A BACK-TO-BACK NFET R</p> |  <p>SLG59M1730C-EVB Silego Technology EVALUATION BOARD FOR SLG59M1730C</p> |
|  <p>SLG59M1614V Silego Technology A 3 MM INTEGRATED POWER SWITCH</p> |  <p>SLG59M1639V Silego Technology A 1.6 MM DUAL-CHANNEL</p> |  <p>SLG59M1736C-EVB Silego Technology EVALUATION BOARD FOR SLG59M1736C</p> |  <p>SLG59M1600V Silego Technology REVERSE BLOCKING POWER SWITCH WI</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------|
| SLG59M1709V Silego Technology | SLG59M1709V Datenblatt | SLG59M1709V-Datenblätter | SLG59M1709V PDF | Silego Technology SLG59M1709V |
| SLG59M1709V Electronic | SLG59M1709V-Komponenten | SLG59M1709V-Verteiler | SLG59M1709V-Bild | SLG59M1709V-Teil |
| SLG59M1709V Preis | SLG59M1709V Hersteller | SLG59M1709V Bild | SLG59M1709V Aktie | SLG59M1709V Inventar |
| SLG59M1709V Neu | SLG59M1709V Original | SLG59M1709V garantiert | SLG59M1709V RFQ | SLG59M1709V Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited