




Silego Technology

SLG59M1709V

Part Number:	SLG59M1709V
Producent / marka:	Silego Technology
Opis produktu	A 4 MM 4 A NFET POWER CONTROL
Arkusze danych:	1.SLG59M1709V.pdf 2.SLG59M1709V.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.





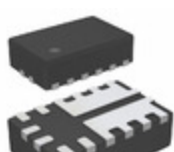


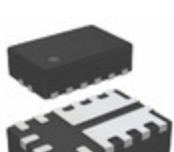
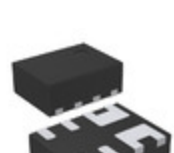



Specyfikacje SLG59M1709V

PART NUMBER	SLG59M1709V
PRODUCENT	Silego Technology
OPIS	A 4 MM 4 A NFET POWER CONTROL
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.SLG59M1709V.pdf 2.SLG59M1709V.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	2.5 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - OBCIĄŻENIE	-
TYP PRZEŁĄCZNIKA	General Purpose
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-STQFN (2.5x2.5)
SERIA	-
RDS ON (TYP)	4 mOhm
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:1
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-UFQFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	N-Channel
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	High Side
INNE NAZWY	1827-1094-2
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA WYJŚĆ	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	CMOS
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	4A

Powiązane tagi

Silego Technology SLG59M1709V	Dystrybutor SLG59M1709V	Dostawca SLG59M1709V
Cena SLG59M1709V	Zdjęcia SLG59M1709V	Obraz SLG59M1709V
Arkusze danych SLG59M1709V PDF	SLG59M1709V Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SLG59M1709V
Zdjęcie SLG59M1709V	Kup SLG59M1709V	Kup Silego Technology SLG59M1709V
Silego Technology SLG59M1709V	Silego Technology Dostawca	Dystrybutor Silego Technology
Silego Technology SLG59M1709V		

Produkty powiązane

 <p>SLG59M1603V Producent: Silego Technology Opis: SINGLE PACKAGE, 9A REVERSE BLOCK Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SLG59M1736C-EVB Producent: Silego Technology Opis: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1736C Na stanie: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SLG59M301V Producent: Silego Technology Opis: LOAD SWITCH, INTEGRATED CHARGE P Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SLG59M1606V Producent: Silego Technology Opis: IN A SINGLE 3 MM PACKAGE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SLG59M1717V Producent: Silego Technology Opis: A 4 MM 5 A NFET INTEGRATED POW Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SLG59M1600V Producent: Silego Technology Opis: REVERSE BLOCKING POWER SWITCH WI Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SLG59M1735C-EVB Producent: Silego Technology Opis: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1735C Na stanie: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SLG59M1714V Producent: Silego Technology Opis: A 4 MM 4 A BACK-TO-BACK NFET R Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SLG59M1614V Producent: Silego Technology Opis: A 3 MM INTEGRATED POWER SWITCH Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SLG59M1730C-EVB Producent: Silego Technology Opis: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1730C Na stanie: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SLG59M1639V Producent: Silego Technology Opis: A 1.6 MM DUAL-CHANNEL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SLG59M1599V Producent: Silego Technology Opis: IN A SINGLE 1.6 MM PACKAGE, A 2 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>