




Silego Technology

SLG59M1717V

Part Number:	SLG59M1717V
Producent / marka:	Silego Technology
Opis produktu	A 4 MM 5 A NFET INTEGRATED POW
Arkusze danych:	PDF 1.SLG59M1717V.pdf PDF 2.SLG59M1717V.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje SLG59M1717V

PART NUMBER	SLG59M1717V
PRODUCENT	Silego Technology
OPIS	A 4 MM 5 A NFET INTEGRATED POW
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.SLG59M1717V.pdf PDF 2.SLG59M1717V.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	2.5 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - OBCIĄŻENIE	-
TYP PRZELĄCZNIKA	General Purpose
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-STQFN (2.5x2.5)
SERIA	-
RDS ON (TYP)	4 mOhm
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:1
OPAKOWANIA	Original-Reel®
PACKAGE / CASE	16-UFQFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	N-Channel
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	High Side
INNE NAZWY	1827-1098-6
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)	5A

Powiązane tagi

Silego Technology SLG59M1717V	Dystrybutor SLG59M1717V	Dostawca SLG59M1717V
Cena SLG59M1717V	Zdjęcia SLG59M1717V	Obraz SLG59M1717V
Arkusze danych SLG59M1717V PDF	SLG59M1717V Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SLG59M1717V
Zdjęcie SLG59M1717V	Kup SLG59M1717V	Kup Silego Technology SLG59M1717V
Silego Technology SLG59M1717V	Silego Technology Dostawca	Dystrybutor Silego Technology
Silego Technology SLG59M1717V		

Produkty powiązane

 <p>SLG59M1606V Producent: Silego Technology Opis: IN A SINGLE 3 MM PACKAGE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SLG59M1603V Producent: Silego Technology Opis: SINGLE PACKAGE, 9A REVERSE BLOCK Na stanie: Out stock</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>SLG59M1736C-EVB Producent: Silego Technology Opis: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1736C Na stanie: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SLG59M1735C-EVB Producent: Silego Technology Opis: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1735C Na stanie: 2 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>SLG59M308V Producent: Silego Technology Opis: LOAD SWITCH, INTEGRATED CHARGE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SLG59M307V Producent: Silego Technology Opis: LOAD SWITCH, INTEGRATED CHARGE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SLG59M1709V Producent: Silego Technology Opis: A 4 MM 4 A NFET POWER CONTROL 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>SLG59M1614V Producent: Silego Technology Opis: A 3 MM INTEGRATED POWER SWITCH Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>