




Silego Technology

## SLG59M1639V

Part Number:	SLG59M1639V
Producent / marka:	Silego Technology
Opis produktu	A 1.6 MM DUAL-CHANNEL
Arkusze danych:	<a href="#">1.SLG59M1639V.pdf</a> <a href="#">2.SLG59M1639V.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	144781 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje SLG59M1639V

PART NUMBER	SLG59M1639V
PRODUCENT	Silego Technology
OPIS	A 1.6 MM DUAL-CHANNEL
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	144781 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.SLG59M1639V.pdf</a> <a href="#">2.SLG59M1639V.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	1.5 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - OBCIĄŻENIE	-
TYP PRZEŁĄCZNIKA	General Purpose
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-STDFN (1x1.6)
SERIA	-
RDS ON (TYP)	45 mOhm
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:1
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	8-UFDFN
TYP WYJŚCIA	P-Channel
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	High Side
INNE NAZWY	1827-1090-1
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA WYJŚĆ	2
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	CMOS
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	2A

### Powiązane tagi

Silego Technology SLG59M1639V	Dystrybutor SLG59M1639V	Dostawca SLG59M1639V
SLG59M1639V Cena	Zdjęcia SLG59M1639V	Obraz SLG59M1639V
Arkusze danych PDF SLG59M1639V	SLG59M1639V Pobierz arkusze danych	Arkusze danych SLG59M1639V
SLG59M1639V Akcje	Kup SLG59M1639V	Kup Silego Technology SLG59M1639V
Silego Technology SLG59M1639V	Dostawca Silego Technology	Dystrybutor Silego Technology
Silego Technology SLG59M1639V		

### Produkty powiązane

 <p><b>SLG59M1717V</b>          Producent: Silego Technology          Opis: A 4 MM 5 A NFET INTEGRATED POW          Na stanie: 167489 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLG59M1714V</b>          Producent: Silego Technology          Opis: A 4 MM 4 A BACK-TO-BACK NFET R          Na stanie: 177312 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLG59M1606V</b>          Producent: Silego Technology          Opis: IN A SINGLE 3 MM PACKAGE          Na stanie: 130128 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLG59M1599V</b>          Producent: Silego Technology          Opis: IN A SINGLE 1.6 MM PACKAGE, A 2          Na stanie: 694792 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLG59M1735C-EVB</b>          Producent: Silego Technology          Opis: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1735C          Na stanie: 3750 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLG59M1730C-EVB</b>          Producent: Silego Technology          Opis: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1730C          Na stanie: 3590 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLG59M1598V</b>          Producent: Silego Technology          Opis: A 1.6 MM INTEGRATED POWER SWITC          Na stanie: 169929 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLG59M1603V</b>          Producent: Silego Technology          Opis: SINGLE PACKAGE, 9A REVERSE BLOCK          Na stanie: 413966 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLG59M1614V</b>          Producent: Silego Technology          Opis: A 3 MM INTEGRATED POWER SWITCH          Na stanie: 545465 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLG59M1736C-EVB</b>          Producent: Silego Technology          Opis: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1736C          Na stanie: 3578 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLG59M1600V</b>          Producent: Silego Technology          Opis: REVERSE BLOCKING POWER SWITCH WI          Na stanie: 373138 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLG59M1709V</b>          Producent: Silego Technology          Opis: A 4 MM 4 A NFET POWER CONTROL          Na stanie: 264531 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>