



Silego Technology

SLG59M1600V

Part Number:	SLG59M1600V
Producent / marka:	Silego Technology
Opis produktu	REVERSE BLOCKING POWER SWITCH WI
Arkusze danych:	1.SLG59M1600V.pdf 2.SLG59M1600V.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 SLG59M1600V

PART NUMBER	SLG59M1600V
PRODUCENT	Silego Technology
OPIS	REVERSE BLOCKING POWER SWITCH WI
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.SLG59M1600V.pdf 2.SLG59M1600V.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	2.5 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - OBCIĄŻENIE	-
TYP PRZELĄCZNIKA	General Purpose
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-STDFN (1x3)
SERIA	-
RDS ON (TYP)	7.8 mOhm
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:1
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	14-UFDFN
TYP WYJŚCIA	N-Channel
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	High Side
INNE NAZWY	1827-1083-2
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)	9A

Powiązane tagi

Silego Technology SLG59M1600V	Dystrybutor SLG59M1600V	Dostawca SLG59M1600V
Cena SLG59M1600V	Zdjęcia SLG59M1600V	Obraz SLG59M1600V
Arkusze danych SLG59M1600V PDF	SLG59M1600V Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SLG59M1600V
Zdjęcie SLG59M1600V	Kup SLG59M1600V	Kup Silego Technology SLG59M1600V
Silego Technology SLG59M1600V	Silego Technology Dostawca	Dystrybutor Silego Technology
Silego Technology SLG59M1600V		

Produkty powiązane

 <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>SLG59M1639V Producent: Silego Technology Opis: A 1.6 MM DUAL-CHANNEL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SLG59M1558V Producent: Silego Technology Opis: A 1 MM POWER SWITCH WITHOUT OUT 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>SLG59M1568V Producent: Silego Technology Opis: SINGLE CHANNEL 9A LOAD SWITCH,RA 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>
 <p>SLG59M1603V Producent: Silego Technology Opis: SINGLE PACKAGE, 9A REVERSE BLOCK Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SLG59M1557V Producent: Silego Technology Opis: A 1 MM POWER SWITCH WITH OUTPUT 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>SLG59M1598V Producent: Silego Technology Opis: A 1.6 MM INTEGRATED POWER SWITC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SLG59M1563V Producent: Silego Technology Opis: SINGLE 1.6 MM POWER SWITCH WITH 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>