

Image may be representation.
See specs for product details.

SLG59M1470V

Hersteller-Teilenummer:	SLG59M1470V
Hersteller / Marke:	Silego Technology
Teil der Beschreibung:	NANOPOWERFET A 3 MM FAST TURN
Datenblätter:	 1.SLG59M1470V.pdf  2.SLG59M1470V.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 7805 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Teilenummer	SLG59M1470V
Hersteller	Silego Technology
Beschreibung	NANOPOWERFET
Kategorie	Integrierte Schaltungen
Teilstatus	7805 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Serie	-
Eingabetyp	CMOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabetypp	N-Channel
Verpackung / Gehäuse	9-WFDFN
Supplier Device-Gehäuse	9-FC-TDFN (1.5x2)
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	High Side
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.25 V
Rds On (Typ)	7.4 mOhm
Spannung - Last	-
Strom - Ausgabe (max)	9A
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	1827-1066-2

sein:

SLG59M1457V
Silego Technology
ULTRA-SMALL 7.8 MO / 6 A
POWER S

Mehr

- ACL3225S-561M-S
- LT1021BCN-10
- SLG-05045-470
- SLG3NB244VTR
- SLG3NB314VTR
- SLG55021-200010
- SLG55566VTR
- SLG59M1470VTR
- SLG7NT4229V
- T501S09T1C

- C3216X8R1E475K160AC
- ⚙️ PCF8576CT/1
- ⚡ SLG3NB145VTR
- ⚙️ SLG3NB272V
- ⚡ SLG3NB3354V
- ➡️ SLG55021-200010VTR
- D SLG55583AVTR
- ⚙️ SLG59M307V
- ⚡ SLG7NT4229V
- ⚙️ TLC352IDR

- ➔ CDDFN2-T5.0LC
- D QCA300BA60
- ⚙️ SLG3NB146V
- ⌚ SLG3NB282VTR
- ⚙️ SLG3NB3437VTR
- D SLG55221-130010VTR
- ➔ SLG55583V
- ⚙️ SLG5NT1477VTR
- ⚙️ SN65240PWRG4
- ⌚ TLE2024C

- D DPX311990DT-3004
 ➔ QM30TB1-H
 ⚙️ SLG3NB148V
 ⚙️ SLG3NB300VTR
 ⚙️ SLG3NB3455V
 ⚙️ SLG55448VTR
 ⚙️ SLG55594AVTR
 ➔ SLG5NT1533VTR
 D SQ3427EV-T1-GE3
 ⚙️ UP0421400L

- LMH0036SQ/NOPB
- RS1010FL-S_R1_000A1
- SLG3NB148VTR
- SLG3NB314V
- SLG55021-200010V
- SLG55550V-USB-ID
- SLG59M1470V
- SLG7NT402V
- SVC212-1-TA
- XC6209A332MR