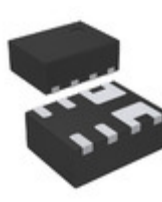




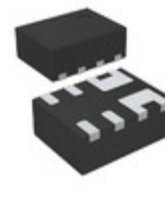


	<h2>SLG59M1470V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SLG59M1470V</p> <p>Hersteller / Marke: Silego Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: NANOPOWERFET A 3 MM FAST TURN</p> <p>Datenblätter: 1.SLG59M1470V.pdf 2.SLG59M1470V.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7805 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SLG59M1470V
Hersteller	Silego Technology
Beschreibung	NANOPOWERFET A 3 MM FAST TURN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	7805 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Serie	-
Eingabetyp	CMOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	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 Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	1827-1066-2

SLG59M1470V ist neu im Original, Suche SLG59M1470V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SLG59M1470V Silego Technology mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage SLG59M1470V: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SLG59M1457V Silego Technology ULTRA-SMALL 7.8 MO / 6 A POWER S</p>	 <p>SLG59M1515V Silego Technology CONFIGUREABLE SLEW RATE CONTROL,</p>	 <p>SLG59M1448V Silego Technology CHARGE PUMP, RAMP CONTROL, DISCH</p>	 <p>SLG59M1512V Silego Technology IN A SINGLE 1.6 MM PACKAGE, A 2</p>
 <p>SLG59M1495V Silego Technology ULTRA SMALL SIZE LOAD SWITCH. N-</p>	 <p>SLG59M1496V Silego Technology CHARGE PUMP, RAMP CONTROL, PROTE</p>	 <p>SLG59M1470V SILEGO SILEGO QFN</p>	 <p>SLG59M1460V Silego Technology NANOPOWERFET A 1.6 MM FAST TU</p>

heiße Teile

Mehr

06035A131FA16A	B72500T250K60	CDRH4D16FB/NP-3R9NC	CL1225SNA1	ES07B-M-08
FQB12P20TM	GRM31CR61C226ME15L	HT-110NBQA	LT1790BIS6-2.5#TRMPBF	LTC4151MS-1#TRPBF
LTM4618EV#PBF	LX811700CSTTANDR	PS2561AL1-1	SEMIX101GD12E4s	SKB15/12
SKT400F10CV	SLG-05045-470	SLG3NB145VTR	SLG3NB146V	SLG3NB148V
SLG3NB148VTR	SLG3NB244VTR	SLG3NB272V	SLG3NB282VTR	SLG3NB300VTR
SLG3NB314V	SLG3NB314VTR	SLG3NB3354V	SLG3NB3437VTR	SLG3NB3455V
SLG55021-200010V	SLG55021-200010V	SLG55021-200010VTR	SLG55221-130010VTR	SLG55448VTR
SLG55550V-USB-ID	SLG55566VTR	SLG55583AVTR	SLG55583V	SLG55594AVTR
SLG59M1470V	SLG59M1470VTR	SLG59M307V	SLG5NT1477VTR	SLG5NT1533VTR
SLG7NT402V	SLG7NT4229V	SLG7NT4229V	TC54VN5202EMB713	TPS22945DCKR

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited