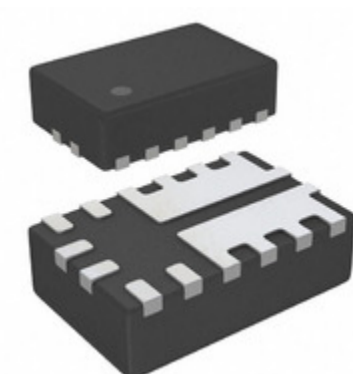


<b>SLG59M1709V</b>	
Teilenummer	<a href="#">SLG59M1709V</a>
Hersteller	<a href="#">Silego Technology</a>
Beschreibung	A 4 MM 4 A NFET POWER CONTROL
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">1.SLG59M1709V.pdf</a> <a href="#">2.SLG59M1709V.pdf</a>
SLG59M1709V Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von SLG59M1709V			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">SLG59M1709V</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Silego Technology</a>	Beschreibung	A 4 MM 4 A NFET POWER CONTROL
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 5.5 V	Spannung - Last	-
Schaltertyp	General Purpose	Supplier Device-Gehäuse	16-STQFN (2.5x2.5)
Serie	-	Rds On (Typ)	4 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-UFQFN Exposed Pad	Ausgabotyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side	Andere Namen	1827-1094-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabotyp	CMOS
Strom - Ausgabe (max)	4A		

SLG59M1709V 500 pcs Neu und original auf Lager, SLG59M1709V-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, SLG59M1709V Silego Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage SLG59M1709V: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für SLG59M1709V				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">SLG59M301V</a>	LOAD SWITCH, INTEGRATED CHARGE P	<a href="#">Silego Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">SLG59M1563V</a>	SINGLE 1.6 MM POWER SWITCH WITH	<a href="#">Silego Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">SLG59M1639V</a>	A 1.6 MM DUAL-CHANNEL	<a href="#">Silego Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">SLG59M1598V</a>	A 1.6 MM INTEGRATED POWER SWITC	<a href="#">Silego Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">SLG59M1614V</a>	A 3 MM INTEGRATED POWER SWITCH	<a href="#">Silego Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">SLG59M1600V</a>	REVERSE BLOCKING POWER SWITCH WI	<a href="#">Silego Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">SLG59M1603V</a>	SINGLE PACKAGE, 9A REVERSE BLOCK	<a href="#">Silego Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">SLG59M308V</a>	LOAD SWITCH, INTEGRATED CHARGE	<a href="#">Silego Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">SLG59M1568V</a>	SINGLE CHANNEL 9A LOAD SWITCH,RA	<a href="#">Silego Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">SLG59M1717V</a>	A 4 MM 5 A NFET INTEGRATED POW	<a href="#">Silego Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">SLG59M309V</a>	CHARGE PUMP, RAMP CONTROL AND PR	<a href="#">Silego Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">SLG59M1714V</a>	A 4 MM 4 A BACK-TO-BACK NFET R	<a href="#">Silego Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">SLG59M1599V</a>	IN A SINGLE 1.6 MM PACKAGE, A 2	<a href="#">Silego Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">SLG59M1558V</a>	A 1 MM POWER SWITCH WITHOUT OUT	<a href="#">Silego Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">SLG59M1606V</a>	IN A SINGLE 3 MM PACKAGE	<a href="#">Silego Technology</a>	500 pcs
	<a href="#">SLG59M1735C-EVB</a>	EVALUATION BOARD FOR SLG59M1735C	<a href="#">Silego Technology</a>	2 pcs
	<a href="#">SLG59M1736C-EVB</a>	EVALUATION BOARD FOR SLG59M1736C	<a href="#">Silego Technology</a>	5 pcs
	<a href="#">SLG59M307V</a>	LOAD SWITCH, INTEGRATED CHARGE	<a href="#">Silego Technology</a>	4167 pcs
	<a href="#">SLG59M1730C-EVB</a>	EVALUATION BOARD FOR SLG59M1730C	<a href="#">Silego Technology</a>	5 pcs
	<a href="#">SLG59M301VTR</a>	SLG59M301VTR SILEGO	SILEGO	23 pcs

SLG59M1709V-Lager	SLG59M1709V Preis	SLG59M1709V-Elektronik	SLG59M1709V-Komponenten
SLG59M1709V Inventar	SLG59M1709V Digikey	Lieferant SLG59M1709V	SLG59M1709V online bestellen
Anfrage SLG59M1709V	SLG59M1709V-Bild	SLG59M1709V Bild	SLG59M1709V PDF
SLG59M1709V Datenblatt	SLG59M1709V Datenblatt herunterladen	Hersteller Silego Technology	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: [https:// www. ariat-tech .com](https://www.ariat-tech.com)

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.