




Silego Technology

## SLG59M301V

Numero di parte:	SLG59M301V
Costruttore / Marca:	Silego Technology
Descrizione del prodotto	LOAD SWITCH, INTEGRATED CHARGE P
	<a href="#">PDF</a> 1.SLG59M301V.pdf
	<a href="#">PDF</a> 2.SLG59M301V.pdf
Schede tecniche:	 Senza piombo / RoHS conforme
Stato di RoHs	Hong Kong
Nave da	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Modo di spedizione	

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.







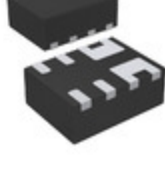
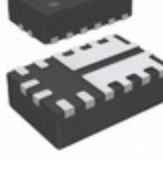




### Specifiche di SLG59M301V

NUMERO DI PARTE	SLG59M301V
FABBRICANTE	Silego Technology
DESCRIZIONE	LOAD SWITCH, INTEGRATED CHARGE P
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> 1.SLG59M301V.pdf <a href="#">PDF</a> 2.SLG59M301V.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	2.5 V ~ 5.5 V
TENSIONE - CARICO	-
TIPO DI INTERRUTTORE	General Purpose
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-FC-TDFN (1.5x2)
SERIE	-
RDS ON (TYP)	7.8 mOhm
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:1
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-WDFDN
TIPO DI USCITA	N-Channel
CONFIGURAZIONE DI USCITA	High Side
ALTRI NOMI	1827-1102-2
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20°C ~ 70°C (TA)
NUMERO DI USCITE	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	12 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	CMOS
CORRENTE - USCITA (MAX)	4A

### Tag correlati

Silego Technology SLG59M301V	Distributore SLG59M301V	SLG59M301V Fornitore
SLG59M301V Prezzo	Immagini SLG59M301V	Immagine SLG59M301V
SLG59M301V PDF Scheda dati	SLG59M301V Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SLG59M301V
Stock SLG59M301V	Acquista SLG59M301V	Acquista Silego Technology SLG59M301V
Silego Technology SLG59M301V	Silego Technology Fornitore	Distributore Silego Technology
Silego Technology SLG59M301V		

### prodotti correlati

 <p><b>SLG59M611V</b> Produttori: Silego Technology Descrizione: N-CHANNEL, REVERSE BLOCKING, CHA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLG59M1730C-EVB</b> Produttori: Silego Technology Descrizione: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1730C disponibile: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLG59M610V</b> Produttori: Silego Technology Descrizione: N-CHANNEL, REVERSE BLOCKING, CHA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLG59M1735C-EVB</b> Produttori: Silego Technology Descrizione: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1735C disponibile: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLG5NT1437V</b> Produttori: Silego Technology Descrizione: N-CHANNEL, REVERSE BLOCKING, CHA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLG59M1714V</b> Produttori: Silego Technology Descrizione: A 4 MM 4 A BACK-TO-BACK NFET R disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLG59M309V</b> Produttori: Silego Technology Descrizione: CHARGE PUMP, RAMP CONTROL AND PR disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLG59M1717V</b> Produttori: Silego Technology Descrizione: A 4 MM 5 A NFET INTEGRATED POW disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLG59M1709V</b> Produttori: Silego Technology Descrizione: A 4 MM 4 A NFET POWER CONTROL disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLG59M307V</b> Produttori: Silego Technology Descrizione: LOAD SWITCH, INTEGRATED CHARGE disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLG59M308V</b> Produttori: Silego Technology Descrizione: LOAD SWITCH, INTEGRATED CHARGE disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLG59M1736C-EVB</b> Produttori: Silego Technology Descrizione: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1736C disponibile: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>