



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### SLG59M307V

Número de pieza: **SLG59M307V**

Descripción del producto: LOAD SWITCH, INTEGRATED CHARGE

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.SLG59M307V.pdf](#) [2.SLG59M307V.pdf](#)

Fabricante / Marca: Silego Technology

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	SLG59M307V	<b>Fabricante</b>	Silego Technology
<b>Descripción</b>	LOAD SWITCH, INTEGRATED CHARGE	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.SLG59M307V.pdf 2.SLG59M307V.pdf		
<b>Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)</b>	1.5 V ~ 5.5 V	<b>Tensión - Carga</b>	-
<b>Tipo de interruptor</b>	General Purpose	<b>Paquete del dispositivo</b>	8-FC-TDFN (1.5x2)
<b>Serie</b>	-	<b>Rds On (Tipo)</b>	7.8 mOhm
<b>Relación - Entrada: Salida</b>	1:1	<b>embalaje</b>	Cut Tape (CT)
<b>Paquete / Cubierta</b>	8-WDFDN	<b>Tipo de salida</b>	N-Channel
<b>Configuración de salida</b>	High Side	<b>Otros nombres</b>	1827-1103-1
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20°C ~ 70°C (TA)	<b>Número de salidas</b>	1
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	12 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Tipo de entrada</b>	CMOS
<b>Corriente - Salida (Max)</b>	4A		

#### Productos relacionados

<p><b>SLG59M301V</b> Fabricantes: Silego Technology Descripción: LOAD SWITCH, INTEGRATED CHARGE P Descargar: <a href="#">1.SLG59M301V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SLG59M1730C-EVB</b> Fabricantes: Silego Technology Descripción: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1730C Descargar: <a href="#">1.SLG59M1730C-EVB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SLG59M1735C-EVB</b> Fabricantes: Silego Technology Descripción: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1735C Descargar: <a href="#">1.SLG59M1735C-EVB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SLG59M308V</b> Fabricantes: Silego Technology Descripción: LOAD SWITCH, INTEGRATED CHARGE Descargar: <a href="#">1.SLG59M308V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SLG59M309V</b> Fabricantes: Silego Technology Descripción: CHARGE PUMP, RAMP CONTROL AND PR Descargar: <a href="#">1.SLG59M309V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SLG59M1717V</b> Fabricantes: Silego Technology Descripción: A 4 MM 5 A NFET INTEGRATED POW Descargar: <a href="#">1.SLG59M1717V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SLG59M1736C-EVB</b> Fabricantes: Silego Technology Descripción: EVALUATION BOARD FOR SLG59M1736C Descargar: <a href="#">1.SLG59M1736C-EVB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SLG59M610V</b> Fabricantes: Silego Technology Descripción: N-CHANNEL, REVERSE BLOCKING, CHA Descargar: <a href="#">1.SLG59M610V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SLG59M1714V</b> Fabricantes: Silego Technology Descripción: A 4 MM 4 A BACK-TO-BACK NFET R Descargar: <a href="#">1.SLG59M1714V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SLG5NT1437V</b> Fabricantes: Silego Technology Descripción: N-CHANNEL, REVERSE BLOCKING, CHA Descargar: <a href="#">1.SLG5NT1437V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SLG59M611V</b> Fabricantes: Silego Technology Descripción: N-CHANNEL, REVERSE BLOCKING, CHA Descargar: <a href="#">1.SLG59M611V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SLG5NT1458V</b> Fabricantes: Silego Technology Descripción: CHARGE PUMP, RAMP CONTROL, DISCH Descargar: <a href="#">1.SLG5NT1458V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

Silego Technology SLG59M307V  
 Precio SLG59M307V  
 Hoja de datos SLG59M307V PDF  
 Acción SLG59M307V  
 Silego Technology SLG59M307V  
 Silego Technology SLG59M307V

Distribuidor SLG59M307V  
 Fotos de SLG59M307V  
 SLG59M307V Descargar hoja de datos  
 Comprar SLG59M307V  
 Proveedor Silego Technology

Proveedor SLG59M307V  
 Imagen SLG59M307V  
 Hoja de datos SLG59M307V  
 Comprar Silego Technology SLG59M307V  
 Distribuidor Silego Technology