



SLG7NT4229V

Número de pieza: **SLG7NT4229V**
 Descripción del producto: CMIC, PWROK GENERATOR AND STARTU
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [SLG7NT4229V.pdf](#)

Fabricante / Marca: Silego Technology
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

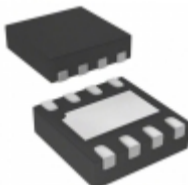




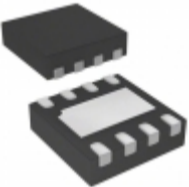






[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

| | | | |
|--|----------------------------------|---|---|
| Número de pieza | SLG7NT4229V | Fabricante | Silego Technology |
| Descripción | CMIC, PWROK GENERATOR AND STARTU | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Ficha de datos | SLG7NT4229V.pdf | | |
| Tensión de alimentación | 3 V ~ 3.6 V | Paquete del dispositivo | 12-TDFN (2.5x2.5) |
| Serie | - | embalaje | Tape & Reel (TR) |
| Paquete / Cubierta | 12-WFDFN Exposed Pad | Otros nombres | 1827-1040-2 |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C (TA) | Número de bits | - |
| Tipo de montaje | Surface Mount | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Tiempo de entrega estándar del fabricante | 12 Weeks | Tipo de lógica | Power OK Generator |
| Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Descripción detallada | Power OK Generator IC 12-TDFN (2.5x2.5) |

Productos relacionados

| | |
|--|--|
|  <p>SLG7NT4198V Fabricantes: Silego Technology Descripción: CMIC, 1 HZ INTERRUPT GENERATOR Descargar: SLG7NT4198V.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>SLG7NT41502V Fabricantes: Silego Technology Descripción: INTEL CURIE MODULE, SILEGO POWER Descargar: SLG7NT41502V.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SLG7NT408V Fabricantes: Silego Technology Descripción: CHARGE PUMP, RAMP CONTROL AND PR Descargar: SLG7NT408V.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>SLG7NT4375V Fabricantes: Silego Technology Descripción: CMIC, SKL AIO POWER SEQUENCING Descargar: SLG7NT4375V.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SLG7NT4317V Fabricantes: Silego Technology Descripción: CMIC, CHERRY TRAIL ESSENTIALS PO Descargar: SLG7NT4317V.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>SLG7NT4505V Fabricantes: Silego Technology Descripción: CMIC, 1 HZ INTERRUPT GENERATOR Descargar: SLG7NT4505V.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SLG7NT4129V Fabricantes: Silego Technology Descripción: CMIC, PCIE RTD3 Descargar: SLG7NT4129V.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>SLG7NT614V Fabricantes: Silego Technology Descripción: N-CHANNEL, REVERSE BLOCKING, CHA Descargar: SLG7NT614V.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SLG88103V Fabricantes: Silego Technology Descripción: RAIL TO RAIL I/O 375 NA DUAL OPA Descargar: SLG88103V.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>SLG7NT4100V Fabricantes: Silego Technology Descripción: CMIC, VR ENABLE AND DISCHARGE Descargar: SLG7NT4100V.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SLG7NT4180V Fabricantes: Silego Technology Descripción: CIMIC, LOGIC GATES Descargar: SLG7NT4180V.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>SLG7NT4192V Fabricantes: Silego Technology Descripción: CMIC, POWER GOOD GENERATOR LOGIC Descargar: SLG7NT4192V.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Etiquetas relacionadas

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Silego Technology SLG7NT4229V | Distribuidor SLG7NT4229V | Proveedor SLG7NT4229V |
| Precio SLG7NT4229V | Fotos de SLG7NT4229V | Imagen SLG7NT4229V |
| Hoja de datos SLG7NT4229V PDF | SLG7NT4229V Descargar hoja de datos | Hoja de datos SLG7NT4229V |
| Acción SLG7NT4229V | Comprar SLG7NT4229V | Comprar Silego Technology SLG7NT4229V |
| Silego Technology SLG7NT4229V | Proveedor Silego Technology | Distribuidor Silego Technology |
| Silego Technology SLG7NT4229V | | |