



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

### LNK306GN

Número de pieza: **LNK306GN**  
 Descripción del producto: IC OFFLINE SWIT OCP 8SMD  
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [LNK306GN.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA >](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	LNK306GN	<b>Fabricante</b>	Power Integrations
<b>Descripción</b>	IC OFFLINE SWIT OCP 8SMD	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	LNK306GN.pdf		
<b>Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)</b>	-	<b>Tensión - Desglose</b>	700V
<b>topología</b>	Buck, Buck-Boost, Flyback	<b>Paquete del dispositivo</b>	SMD-8B
<b>Serie</b>	LinkSwitch@-TN	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	8-SMD (7 Leads), Gull Wing	<b>Aislamiento de salida</b>	Non-Isolated
<b>Otros nombres</b>	596-1567 LNK306GN-ND	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 150°C (TJ)
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	4 (72 Hours)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	16 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interruptor (s) interna</b>	Yes	<b>Frecuencia - Conmutación</b>	66kHz
<b>Protección contra fallos</b>	Current Limiting, Open Loop, Over Temperature, Short Circuit	<b>Ciclo de trabajo</b>	69%
<b>Descripción detallada</b>	Converter Offline Buck, Buck-Boost, Flyback Topology 66kHz SMD-8B	<b>Funciones de control</b>	-

#### Productos relacionados

 <b>LNK306G</b> Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SWIT OCP 8SMD Descargar: <a href="#">LNK306G.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>LNK306GN-TL</b> Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SWIT OCP 8SMD Descargar: <a href="#">LNK306GN-TL.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>LNK3202G-TL</b> Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLN CONV MULT TOP 8SMD Descargar: <a href="#">LNK3202G-TL.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>LNK306DG</b> Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SWIT OCP 8SOP Descargar: <a href="#">LNK306DG.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>LNK306DN</b> Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SWIT OCP 8SOIC Descargar: <a href="#">LNK306DN.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>LNK306DG-TL</b> Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SWIT OCP 8SOP Descargar: <a href="#">LNK306DG-TL.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>LNK306G-TL</b> Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SWIT OCP 8SMD Descargar: <a href="#">LNK306G-TL.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>LNK306PN</b> Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SWIT OCP 8DIP Descargar: <a href="#">LNK306PN.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>LNK306P</b> Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SWIT OCP 8DIP Descargar: <a href="#">LNK306P.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>LNK306DN-TL</b> Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SWIT OCP 8SOIC Descargar: <a href="#">LNK306DN-TL.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>LNK3202P</b> Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLN CONV MULT TOP 8DIP Descargar: <a href="#">LNK3202P.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>LNK3202D-TL</b> Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLN CONV MULT TOP 8SO Descargar: <a href="#">LNK3202D-TL.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>

#### Etiquetas relacionadas

- Power Integrations LNK306GN
- Precio LNK306GN
- Hoja de datos LNK306GN PDF
- Acción LNK306GN
- Power Integrations LNK306GN
- Power Integrations LNK306GN
- Distribuidor LNK306GN
- Fotos de LNK306GN
- LNK306GN Descargar hoja de datos
- Comprar LNK306GN
- Proveedor Power Integrations
- Proveedor LNK306GN
- Imagen LNK306GN
- Hoja de datos LNK306GN
- Comprar Power Integrations LNK306GN
- Distribuidor Power Integrations