



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

### TNY284DG-TL

Número de pieza: **TNY284DG-TL**  
 Descripción del producto: IC OFF-LINE SWITCH PWM 8SO  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [TNY284DG-TL.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>	TNY284DG-TL	<b>Fabricante</b>	Power Integrations
<b>Descripción</b>	IC OFF-LINE SWITCH PWM 8SO	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	<a href="#">TNY284DG-TL.pdf</a>		
<b>Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)</b>	-	<b>Tensión - Desglose</b>	725V
<b>topología</b>	Flyback	<b>Paquete del dispositivo</b>	8-SO
<b>Serie</b>	TinySwitch®-4	<b>Potencia (W)</b>	6W
<b>embalaje</b>	Cut Tape (CT)	<b>Paquete / Cubierta</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width), 7 Leads
<b>Aislamiento de salida</b>	Isolated	<b>Otros nombres</b>	596-1610-1
<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>	1 (Unlimited)	<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>	124kHz ~ 140kHz	<b>Protección contra fallos</b>	Current Limiting, Open Loop, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit
<b>Ciclo de trabajo</b>	67%	<b>Descripción detallada</b>	Converter Offline Flyback Topology 124kHz ~ 140kHz 8-SO
<b>Funciones de control</b>	EN		

#### Productos relacionados

 <p><b>TNY285DG-TL</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descripción: IC OFF-LINE SWITCH PWM 8SO                  Descargar: <a href="#">TNY285DG-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TNY280PG</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descripción: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP                  Descargar: <a href="#">TNY280PG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TNY285DG</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descripción: IC OFF-LINE SWITCH PWM 8SO                  Descargar: <a href="#">TNY285DG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TNY284KG</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descripción: IC OFF-LINE SWITCH PWM 12SOP                  Descargar: <a href="#">TNY284KG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TNY284PG</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descripción: IC OFF-LINE SWITCH PWM 8DIP                  Descargar: <a href="#">TNY284PG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TNY280PN</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descripción: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP                  Descargar: <a href="#">TNY280PN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TNY280PNAU</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descripción: IC OFFLINE SWITCH 8DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TNY284DG</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descripción: IC OFF-LINE SWITCH PWM 8SO                  Descargar: <a href="#">TNY284DG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TNY280GN-TL</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descripción: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8SMD                  Descargar: <a href="#">TNY280GN-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TNY285KG</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descripción: IC OFF-LINE SWITCH PWM 12SOP                  Descargar: <a href="#">TNY285KG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TNY280GN</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descripción: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8SMD                  Descargar: <a href="#">TNY280GN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TNY284KG-TL</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descripción: IC OFF-LINE SWITCH PWM 12SOP                  Descargar: <a href="#">TNY284KG-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

Power Integrations TNY284DG-TL  
 Precio TNY284DG-TL  
 Hoja de datos TNY284DG-TL PDF  
 Acción TNY284DG-TL  
 Power Integrations TNY284DG-TL  
 Power Integrations TNY284DG-TL

Distribuidor TNY284DG-TL  
 Fotos de TNY284DG-TL  
 TNY284DG-TL Descargar hoja de datos  
 Comprar TNY284DG-TL  
 Proveedor Power Integrations

Proveedor TNY284DG-TL  
 Imagen TNY284DG-TL  
 Hoja de datos TNY284DG-TL  
 Comprar Power Integrations TNY284DG-TL  
 Distribuidor Power Integrations