

A imagem pode ser representação.  
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

### TNY376DN-TL

Número da peça: **TNY376DN-TL**  
 Descrição do Produto: IC OFFLINE SWIT UVLO 8SOIC  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [PDF TNY376DN-TL.pdf](#)













Fabricante / Marca: Power Integrations  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	TNY376DN-TL	<b>Fabricante</b>	Power Integrations
<b>Descrição</b>	IC OFFLINE SWIT UVLO 8SOIC	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	TNY376DN-TL.pdf		
<b>Tensão - Abastecimento (Vcc / VDD)</b>	-	<b>Tensão - Breakdown</b>	700V
<b>topologia</b>	Flyback	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	SO-8C
<b>Série</b>	TinySwitch®-PK	<b>Potência (Watts)</b>	19W
<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Caixa / Gabinete</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width), 7 Leads
<b>Isolamento de saída</b>	Isolated	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 150°C (TJ)
<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Interruptor interno (s)</b>	Yes
<b>Frequência - Switching</b>	132kHz ~ 264kHz	<b>Proteção contra Falhas</b>	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over Voltage
<b>Ciclo de trabalho</b>	65%	<b>Descrição detalhada</b>	Converter Offline Flyback Topology 132kHz ~ 264kHz SO-8C
<b>Recursos de Controle</b>	EN		

#### produtos relacionados

 <p><b>TNY376DG-TL</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descrição: IC OFFLINE SWIT UVLO 8SOIC                  Download: <a href="#">PDF TNY376DG-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TNY375PN</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descrição: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP                  Download: <a href="#">PDF TNY375PN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TNY375GN</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descrição: IC OFFLINE SWIT UVLO 8SMD                  Download: <a href="#">PDF TNY375GN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TNY376DN</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descrição: IC OFFLINE SWIT UVLO 8SOIC                  Download: <a href="#">PDF TNY376DN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TNY375GN-TL</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descrição: IC OFFLINE SWIT UVLO 8SMD                  Download: <a href="#">PDF TNY375GN-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TNY377GN</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descrição: IC OFFLINE SWIT UVLO 8SMD                  Download: <a href="#">PDF TNY377GN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TNY377GN-TL</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descrição: IC OFFLINE SWIT UVLO 8SMD                  Download: <a href="#">PDF TNY377GN-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TNY376PN</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descrição: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP                  Download: <a href="#">PDF TNY376PN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TNY376GN</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descrição: IC OFFLINE SWIT UVLO 8SMD                  Download: <a href="#">PDF TNY376GN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TNY377PN</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descrição: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP                  Download: <a href="#">PDF TNY377PN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TNY376DG</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descrição: IC OFFLINE SWIT UVLO 8SOIC                  Download: <a href="#">PDF TNY376DG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TNY376GN-TL</b>                  Fabricantes: Power Integrations                  Descrição: IC OFFLINE SWIT UVLO 8SMD                  Download: <a href="#">PDF TNY376GN-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- Power Integrations TNY376DN-TL
- Preço TNY376DN-TL
- Folha de Dados TNY376DN-TL PDF
- Estoque TNY376DN-TL
- Power Integrations TNY376DN-TL
- Power Integrations TNY376DN-TL
- Distribuidor TNY376DN-TL
- Imagens TNY376DN-TL
- TNY376DN-TL Download Datasheet
- Compre TNY376DN-TL
- Fornecedor Power Integrations
- Fornecedor TNY376DN-TL
- Imagem TNY376DN-TL
- Folha de Dados TNY376DN-TL
- Compre Power Integrations TNY376DN-TL
- Distribuidor Power Integrations