

**TNY263PN**

|                                      |                  |  |
|--------------------------------------|------------------|--|
| Fabricante                           | Número de pieza: | TNY263PN   |
| Fabricante / Marca                   |                  | Power Integrations                               |
| Parte de la descripción:             |                  | IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP                  |
| Hojas de datos:                      |                  | <a href="#">TNY263PN.pdf</a>                     |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: |                  | Sin plomo / Cumple con RoHS                      |
| Condición de stock:                  |                  | Nuevo original, 80000 pzas en stock disponibles. |
| Nave de:                             |                  | Hong Kong  |
| Manera del envío:                    |                  | DHL/Fedex/TNT/UPS                                |

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**TNY263PN** 100% Nuevo Original 80000 pzas en stock, Encuentre el precio TNY263PN, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre TNY263PN Power Integrations con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ TNY263PN: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





























Las especificaciones de TNY263PN.

|                                     |   |  |  |
|-------------------------------------|---|--|--|
| Número de pieza                     | TNY263PN  | Fabricante / Marca                       | Power Integrations                               |
| Serie                               | TinySwitch®-II  | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited)                                    |
| Paquete / Cubierta                  | 8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads   | embalaje                                 | Tube   |
| Tipo de montaje                     | Through Hole  | Paquete del dispositivo                  | DIP-8B   |
| Temperatura de funcionamiento       | -40°C ~ 150°C (TJ)  | Descripción detallada                    | Converter Offline Flyback Topology 132kHz DIP-8B |
| Tensión - Desglose                  | 700V  | Potencia (W)                             | 7.5W   |
| Interruptor (s) interna             | Yes   | Frecuencia - Conmutación                 | 132kHz   |
| Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)        | -   | Aislamiento de salida                    | Isolated   |
| topología                           | Flyback   | Ciclo de trabajo                         | 65%  |
| Protección contra fallos            | Current Limiting, Open Loop, Over Temperature, Short Circuit  | Funciones de control                     | EN   |
| Otros nombres                       | 596-1045-5  | Cantidad de stock                        | 80000 pcs Stock                                  |
| Categoría                           | <a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Convertidores de corriente alterna, conmutado</a> | Descripción                              | IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP                  |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS   |  |  |

Palabras clave relacionadas con TNY263PN

|  |                               |                             |                            |
|--|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Power Integrations TNY263PN            | Parte TNY263PN                | Precio TNY263PN             | Distribuidor TNY263PN      |
| Técnico TNY263PN                       | TNY263PN Stock                | Inventario TNY263PN         | Proveedor TNY263PN         |
| TNY263PN pedido en línea               | Consulta TNY263PN             | Imagen TNY263PN             | Imagen TNY263PN            |
| TNY263PN pdf                           | Hoja de datos TNY263PN        | Hoja de datos TNY263PN      | Hoja de datos pdf TNY263PN |
| Descargar la ficha técnica de TNY263PN | Power Integrations Fabricante | Power Integrations TNY263PN |                            |

También te puede interesar:

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <p><b>TNY256YN</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 35800 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>TNY264G</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>TNY266PN</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 65600 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>TNY265PN</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>TNY263GN</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>TNY266GN</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 25600 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>TNY255G</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>TNY256GN-TL</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP UVLO HV 8SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>TNY255GN</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 11600 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>TNY265GN</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 12600 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>TNY264GN-TL</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 8200 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>TNY266PG</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>TNY263GN-TL</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 25800 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>TNY266GN-TL</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>TNY267GN</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 35000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>TNY256G</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP UVLO HV 8SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>TNY256GN</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP UVLO HV 8SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TNY255GN/G</b><br/> <b>Descripción:</b> TNY255GN/G POWER SOP8<br/> <b>Fabricantes:</b> POWER<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>TNY266G</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>TNY256P</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP UVLO HV 8DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>      | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TNY264GP</b><br/> <b>Descripción:</b> TNY264GP POWER SOP7<br/> <b>Fabricantes:</b> POWER<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>TNY256PN</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP UVLO HV 8DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>TNY264P</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>        |  <p><b>TNY263G</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>    |
|  <p><b>TNY255P</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>TNY255GN-TL</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 35000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>TNY255PN</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 15800 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>TNY266P</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>TNY264GN</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>TNY264PN</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> Power Integrations<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 45600 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong