



**TNY255G**

Fabricante	Número de pieza:	TNY255G
Fabricante / Marca		Power Integrations
Parte de la descripción:		IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD
Hojas de datos:		TNY255G.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:		Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**TNY255G** 100% Nuevo Original 2000 pzas en stock, Encuentre el precio TNY255G, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre TNY255G Power Integrations con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ TNY255G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




























Las especificaciones de TNY255G.

Número de pieza	TNY255G	Fabricante / Marca	Power Integrations
Serie	TinySwitch®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	4 (72 Hours)
Paquete / Cubierta	8-SMD, Gull Wing	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	8-SMD
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)	Descripción detallada	Converter Offline Flyback Topology 130kHz 8-SMD
Tensión - Desglose	700V	Potencia (W)	6.5W
Interruptor (s) interna	Yes	Frecuencia - Conmutación	130kHz
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	-	Aislamiento de salida	Isolated
topología	Flyback	Ciclo de trabajo	67%
Protección contra fallos	Current Limiting, Over Temperature	Funciones de control	EN
Cantidad de stock	2000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > PMIC-Convertidores de corriente alterna, conmutado
Descripción	IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con TNY255G

Power Integrations TNY255G	Parte TNY255G	Precio TNY255G	Distribuidor TNY255G
Técnico TNY255G	TNY255G Stock	Inventario TNY255G	Proveedor TNY255G
TNY255G pedido en línea	Consulta TNY255G	Imagen TNY255G	Imagen TNY255G
TNY255G pdf	Hoja de datos TNY255G	Hoja de datos TNY255G	Hoja de datos pdf TNY255G
Descargar la ficha técnica de TNY255G	Power Integrations Fabricante	Power Integrations TNY255G	

También te puede interesar:

 <p><b>TNY256GN-TL</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP UVLO HV 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TNY256YN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 35800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TNY253GN-TL</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TNY263GN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TNY254GN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 14900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TNY253GN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 35000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TNY255GN-TL</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 35000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TNY256P</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP UVLO HV 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TNY256GN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP UVLO HV 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TNY264G</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TNY253PN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TNY253G-TL</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TNY254GN-TL</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TNY255GN/G</b>  <b>Descripción:</b> TNY255GN/G POWER SOP8  <b>Fabricantes:</b> POWER  <b>En stock:</b> Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TNY253P</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TNY255GN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 11600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TNY263GN-TL</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 25800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TNY254PN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 16900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TNY255PN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TNY263PN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 80000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TNY175DG</b>  <b>Descripción:</b> TNY175DG POWER SOP7  <b>Fabricantes:</b> POWER  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TNY255P</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TNY254P</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TNY253G</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 13200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TNY256G</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP UVLO HV 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TNY263G</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TNY264GN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TNY253G/GN</b>  <b>Descripción:</b> TNY253G/GN POWER SOP-8  <b>Fabricantes:</b> POWER  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TNY254G</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TNY256PN</b>  <b>Descripción:</b> IC OFFLINE SWIT OTP UVLO HV 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Power Integrations  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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