## Circuito Integrado TNY277PN

Codigo: 113783



## Descripción

El TNY277PN es un integrado de 7 pines DIP8C. Muy utilizado en fuentes de alimentación de electrodomésticos, calderas, monitores, TV, receptores TDT y satélite, etc. TinySwitch-III incorpora un MOSFET de potencia de 700 V, oscilador, fuente de corriente conmutada de alto voltaje, límite de corriente (seleccionable por el usuario) y circuitos de apagado térmico. La familia IC utiliza un esquema de control ON / OFF y ofrece una solución de diseño flexible con un bajo costo del sistema y capacidad de potencia extendida.

- Categoría de producto:Conversores CA/DC
- Estilo de montaje:Through Hole
- Paquete / Cubierta:DIP-8-(7 pines)
- Voltaje de salida:12 V
- Potencia de salida:18 W
- Tensión de entrada / alimentación Mín.:85 VAC
- Tensión de entrada / alimentación Máx.:265 VAC
- Frecuencia de conmutación:132 kHz
- Ciclo de tarea Máximo:65 %
- Corriente de suministro operativa:365 uA