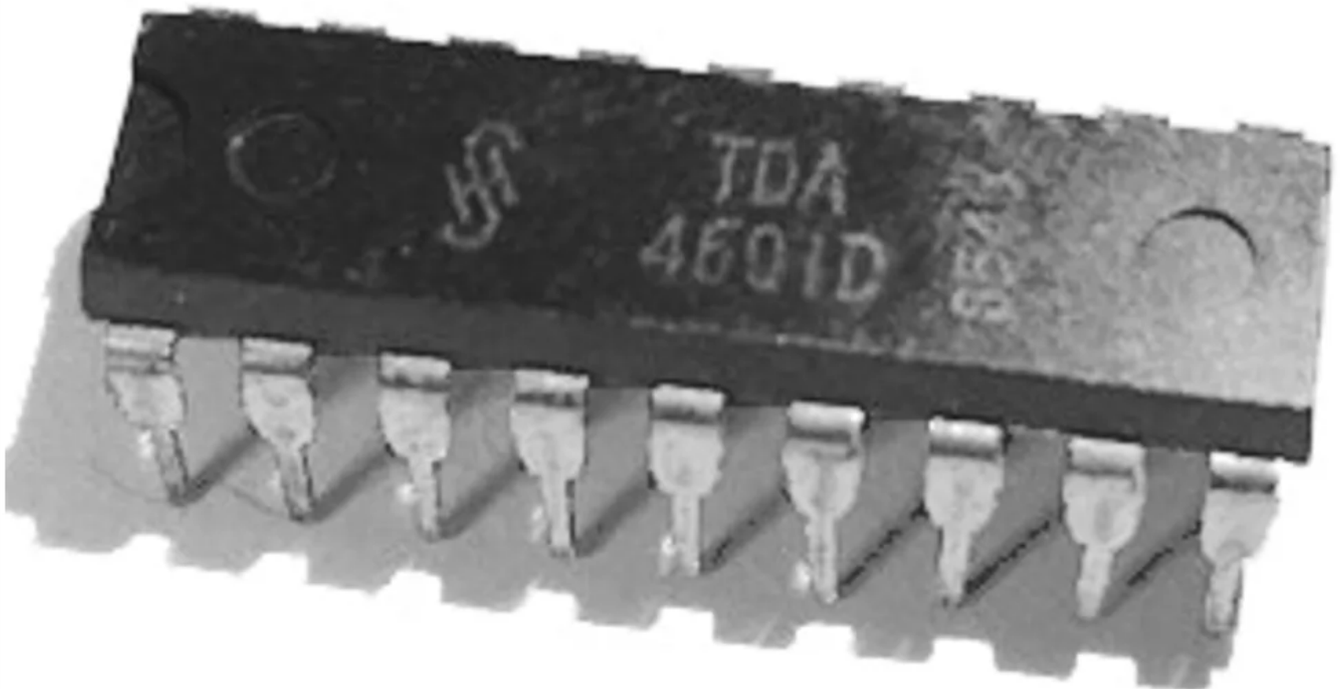




TDA460ID: IC Control For Switched Mode Power Suppliers



Descripción

Nombre: IC CONTROL FOR SWITCHED MODE POWER SUPPLIERS Control para fuentes de alimentación conmutadas **Referencia:** TDA4601D

- Suministro de voltaje máximo: 18 V
- Corriente colector: 5 mA
- Temperatura de operación mínima: -25°C
- Temperatura de operación máxima: 60°C

Marca: SIEMENS **Empaque:** DIP-18 **Precio por:** Unidad **Ficha técnica:** [TDA4601D](#)

Información del producto

Descripción: IC CONTROL FOR SWITCHED MODE POWER SUPPLIERS SIEMENS Referencia: TDA4601D El circuito integrado TDA 4601D está diseñado para accionar, controlar y proteger el transistor de conmutación en fuentes de alimentación con convertidor flyback autooscilante, así como para proteger la unidad de alimentación en general. En caso de perturbación, se evita el aumento de la tensión secundaria. Además de la gama de aplicaciones de los circuitos integrados, que incluye receptores de televisión, grabadoras de vídeo, dispositivos de alta fidelidad y altavoces activos, también se puede utilizar en unidades de alimentación para aplicaciones profesionales debido a su amplio rango de control y alta estabilidad de la tensión durante cambios de carga mayores.

Precio: \$21.559 IVA INCLUIDO

SKU: 9-1-279

Categorías: [CIRCUITOS INTEGRADOS](#), [SEMICONDUCTORES](#)

Etiquetas: [0090001000279](#), [9-1-279](#), [CIRCUITOS INTEGRADOS](#), [datasheet](#), [IC CONTROL FOR SWITCHED MODE POWER SUPPLIERS](#), [montaje pasante.](#), [pinout](#), [SEMICONDUCTORES](#),

