

# Circuito Integrado de Audio TDA2822M DIP-8

Codigo: 111014



## Descripción

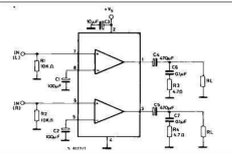
El circuito integrado TDA2822 es un amplificador de potencia doble, monolítico que está diseñado para ser usado como amplificador de potencia de audio dual en casete portátil, juegos y radio.

- Voltaje de suministro a 1.8
- Distorsión baja crossover
- Corriente de baja quiescent
- Configuración de puente o estéreo

### Especificaciones

- Suministro de energía: 15 V
- Corriente: 1 A
- Rango disipación: 1 W a 1.4 W
- Rango temperatura de funcionamiento: -40°C a 150°C
- Encapsulado: DIP
- 8 pines
- Sustituto
- NTE7155

### Conexión estéreo



### Conexión en Puente

