



LM389N Audio NF Mono Verstärker 500mW DIP18 mit 3x NPN Transistor Array



0,56 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 11-670-03875

LM389N DIP18 0,5W RMS Audio MONO Verstärker IC-Baustein 4-12V DC mit 3-fach NPN Transistor Array

LM389N DIP18 0,5W Audio MONO Verstärker IC-Baustein 4-12V DC

Universal NF Audio MONO Verstärker Betriebsspannung 4V...12V DC somit ideal für Batteriebetriebene Geräte aller Art.

Technische Daten:

- Betriebsspannung: 6V oder 9V typisch (4...12V max 15V DC)
- Stromaufnahme 12mA bei 12V DC
- P-Out Leistungsdaten des Verstärkers: **500mW rms bei 9V DC**
- **zusätzlich integriertes NPN Transistor Array**
- Eingangswiderstand: 10...50Kohm
- Bandbreite 10...250.000Hz
- Lautsprecherausgang für Lautsprecher mit 4ohm, 8ohm oder 16ohm
- **Schaltplan und Pin Layout siehe weitere Bilder**

Ideal als kleine Audio NF Mono Verstärker. Mit nur ein paar Bauteilen und Kondensatoren schnell aufgebaut und schnell aufgebaut ! Die Anwendungsmöglichkeiten sind vielfältig. Ideal für Audio Anwendungen aller Art. NF-Audio Verstärker mit Lautsprecher, Smartphone Audio Verstärker, MP3 Verstärker, Intercom, Experimente mit Audio, oder als Kopfhörerverstärker, Intercom Gegensprechanlagen usw. Ideal auch für Schule, Hobby, Modellbau usw. Kleiner Preis große Leistung. Pasendes Zubehör siehe unten im Zubehör Register