

## Stereo Verstärkermodul 2x50 W TPA3116D2



Artikel Nr.: N9089

Stereo Verstärkermodul 2x50 W TPA3116D2

Stereo Verstärkermodul mit 2x50 W Ausgangsleistung mit dem IC TPA3116D2. Betrieb an 4,5V.....24V DC

(Schraubklemme) Einfacher Anschluss, NF-Eingang über 3,5 mm stereo Klinkenbuchse oder Schraubklemme. Lautsprecheranschlüsse über Schraubklemmen, passend für 4 oder 8 Ohm Lautsprecher. Status LED, und stereo Lautstärkeregler mit Schalter.

Technische Daten

Spannungsversorgung: 4,5-24VDC IC: TPA3116D2 Ausgangsleistung:  
2x50 W an 4 Ohm bei 21VDC 2x30 W an 8 Ohm

bei 24VDC Impedanz: 4-8 OHM Frequenzbereich:

20...40KHz LED-Anzeige Abmessung: 64(79)x52xH23 mm

Download Datenblatt IC

Preis : 17.95 EUR