

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/wzmacniacz-mocy-na-lampach-elektronowych-fu32832a-p-8466.html>



Wzmacniacz mocy na lampach elektronowych FU32/832A

Cena brutto	720,00 zł
Cena netto	585,37 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	6J1 + FU32

Opis produktu

Wzmacniacz mocy na lampach elektronowych

Wzmacniacz mocy wykonany na lampach elektronowych. Elementem wzmacniającym jest lampa FU32. Moduł posiada 2 kanały. Maksymalna moc wyjściowa przy obciążeniu 8Ω wynosi 3W na kanał. Pasma częstotliwości modułu od 30Hz do 40kHz. Nie wymaga dodatkowego transformatora czy zasilacza jako źródła zasilania. Szeroki zakres impedancji wyjściowych od 4 do 16Ω . Wzmacniacz nie wymaga żadnych dodatkowych urządzeń. Sygnał może być doprowadzony bezpośrednio pod wejście układu. Wbudowany potencjometr umożliwi regulację głośności układu.

dane techniczne:

- lampa wzmacniacza: FU32/832A
- liczba kanałów: 2
- złącza zaciskowe do podłączenia przewodów
- moc wyjściowa: 3W + 3W
- pasmo przenoszenia: 30Hz do 40kHz
- czułość wejściowa: 550mV
- SNR: 80dB
- napięcie zasilania: 85-264V AC
- pobór mocy: 40W
- impedancja wejściowa: $10k\Omega$
- impedancja wyjściowa: 4/6/8/16 Ω
- wymiary: 12 x 21 x 17 cm
- potencjometr do regulacji głośności

zdjęcia:

