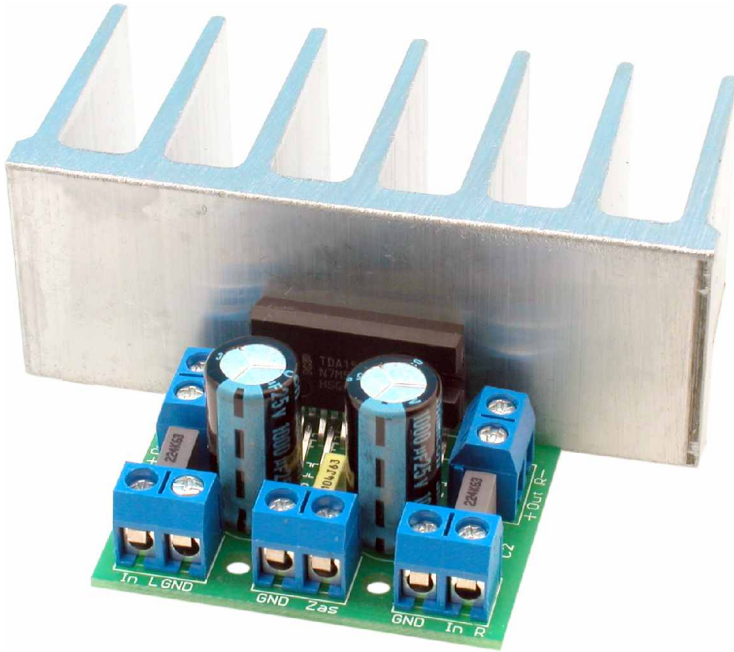


AVT MOD12

Moduł wzmacniacza mocy 2x22W z układem TDA1554

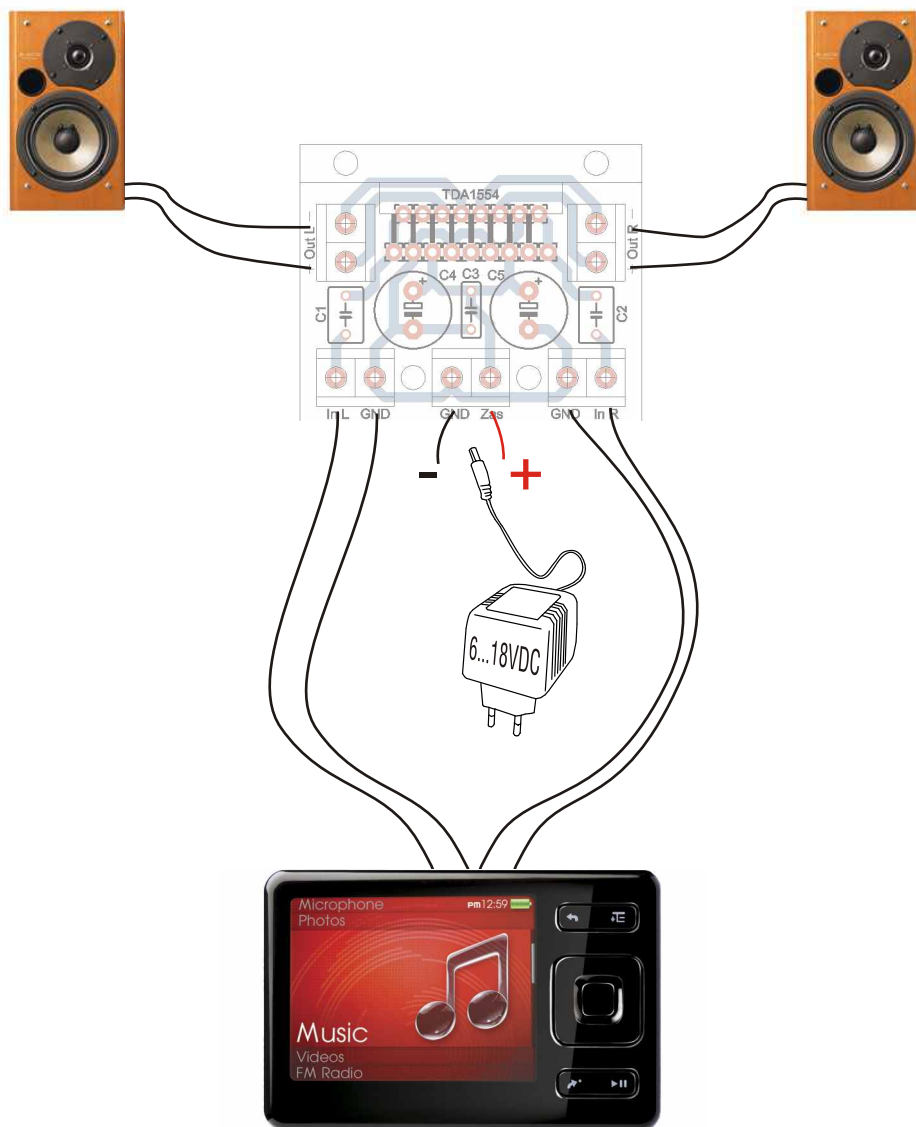


Właściwości

- napięcie zasilania:
 - minimalne: 6 VDC
 - nominalne: 14,4 VDC
 - Maksymalne: 18 VDC
- prąd spoczynkowy: typ. 80mA, max 160mA
- duża moc wyjściowa przy niewielkim napięciu zasilającym uzyskana dzięki pracy wzmacniacza w układzie mostkowym.
- zasilanie z akumulatora lub zasilacza sieciowego.
- współpraca z głośnikami o impedancji 4W lub 8W

Opis modułu

Pełnowartościowy, stereofoniczny wzmacniacz mocy. Zasilanie możliwe jest z pojedynczego napięcia, a układ osiąga moc wyjściową (ok. 2x20...30W w zależności od impedancji głośników). Układ zaprojektowano jako niewielki moduł, który można wykorzystać we własnoręcznie wykonanym sprzęcie nagłaśniającym lub zamontować w urządzeniu fabrycznym np. w miejsce uszkodzonej końcówki mocy. Zastosowany układ scalony zawiera wewnętrzne zabezpieczenia wykluczające możliwość jego uszkodzenia poprzez zwarcie wyjść lub przegrzanie.



tel.: (22) 257-84-50
fax: (22) 257-84-55

Producent:
AVT-Korporacja sp. z o.o.
ul. Leszczynowa 11
03-197 Warszawa

Dział pomocy technicznej:

tel.: (22) 257-84-58
serwis@avt.pl