Mini Amplificador Digital 2x3w De 2,5v A 5v Pam8403



Descrição

Mini amplificador digital 2x3W de 2,5V a 5V classe D de alta eficiência PAM8403. Este amplificador de áudio é baseado no circuito integrado PAM8403, que é um CI amplificador estéreo. Este é um amplificador estéreo de 3W classe D capaz de operar com tensão entre 2.5V à 5V.

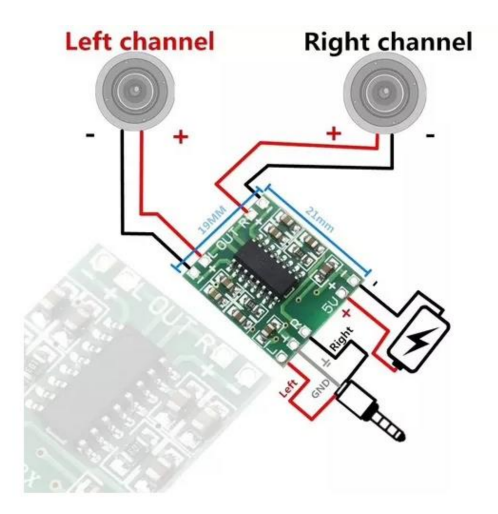
Este amplificador é capaz de alimentar autofalantes diretamente sem necessidade de usar capacitores na saída ou qualquer outro filtro. Cada saída fornece 3W quando usado autofalantes de 4Ω e a alimentação do circuito é feita com 5V. Possui internamente circuito de pre-amplificação de auto ganho.

Atenção: Se a tensão de alimentação for invertida, irá queimar o circuito integrado!

Características:

Tensão de alimentação: DC 2.5V ~ 5.5 V Potência de Saída: 3W + 3W (em 4Ω)

Eficiência: > 90%



Visite: mutcom.no.comunidades.net