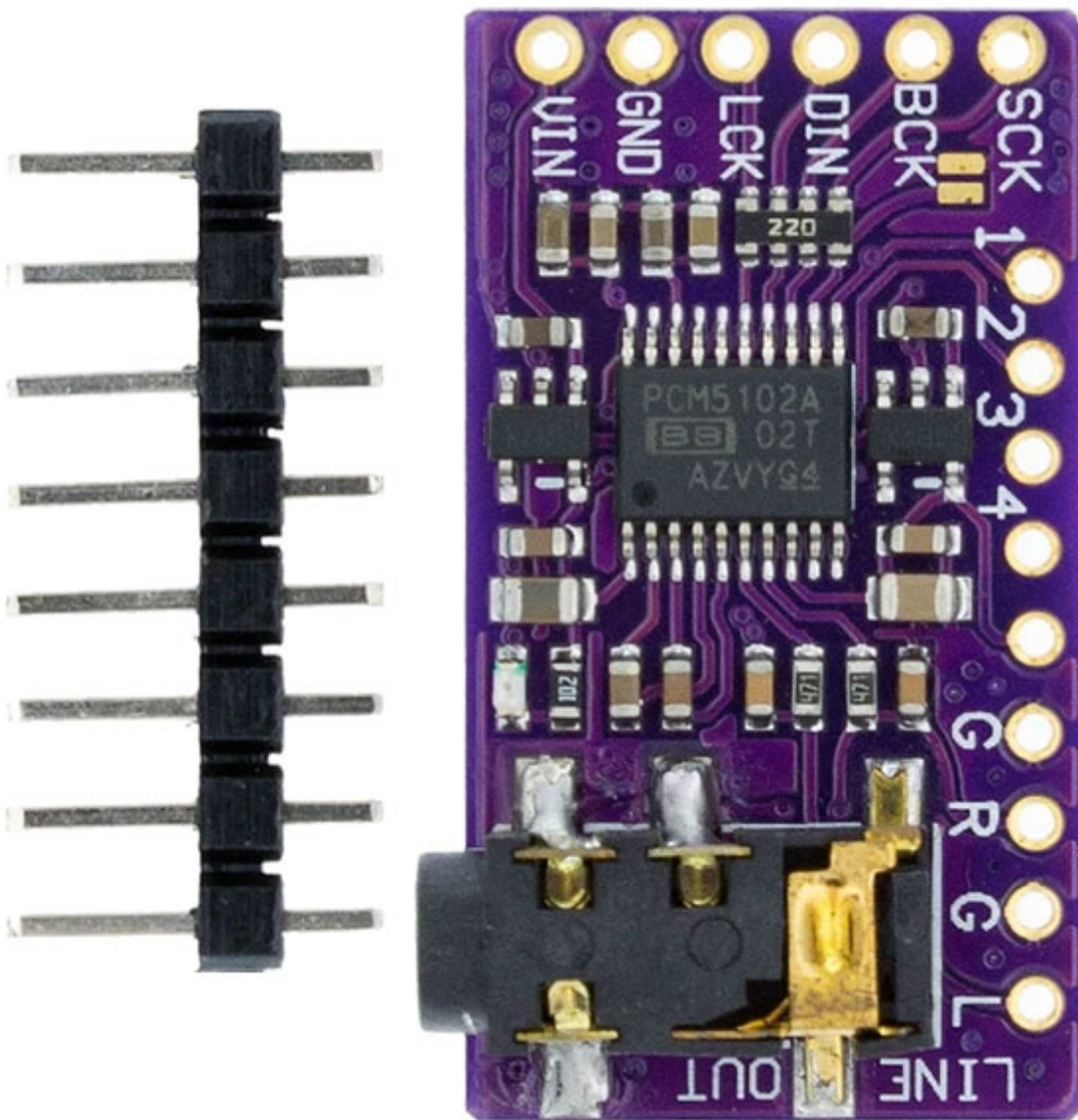


# Convertitore audio DAC con interfaccia I2S

Prezzo: 9.84 €

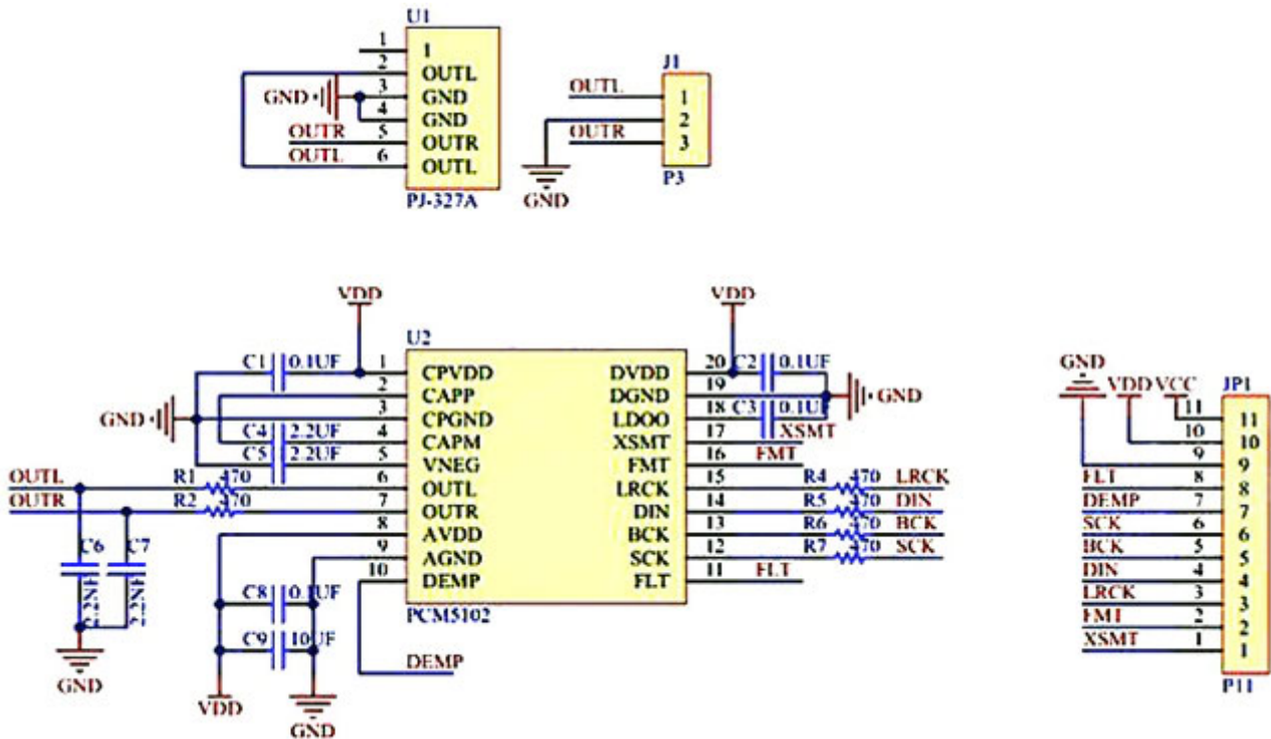
Tasse: 2.16 €

Prezzo totale (con tasse): 12.00 €



Compatto convertitore audio digitale-analogico basato sul chip a 32 bit PCM5102A, con frequenza di campionamento a 384 kHz e interfaccia [I2S](#). Dispone di uscita audio su presa jack stereo da 3,5 mm (non adatta per auricolari ma solo per amplificatori audio di potenza), PLL audio ad alte prestazioni, Mute intelligente. Alimentazione: 5 volt. **Attenzione!** non alimentare con una tensione superiore a 5 V e non invertire la polarità.

## Specifiche tecniche



- Alimentazione: 5 V
- Canali: 2
- Rapporto segnale rumore (SRN): 112 dB
- Frequenza di campionamento: da 8 kHz a 384 kHz
- Interfaccia digitale audio: [I2S](#)
- Formato dei dati: PCM
- Risoluzione: 32 bit
- Uscita audio: presa jack 3,5 mm (non adatta per auricolari ma solo per amplificatori audio di potenza)
- PLL audio ad alte prestazioni: integrato
- Sistema mute intelligente
- Dimensioni (mm): 31,4x17,5x6,3
- Supporta: Raspberry Pi 2 Model B, / 3 / 3 B+

- [Datasheet PCM5102A](#)