

Artikelnr.: 345820

DBASE20N - 2-Kanal Stereo-Verstärkerplatine, 60 W

ab **104,85 EUR**

Artikelnr.: 345820
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: OSA Electronics



Produktbeschreibung

2-Kanal Stereo-Verstärkerplatine, 60 W

Die zweikanalige 60 W-Stereo-Verstärkerplatine von OSA Electronics für den Raspberry Pi ist mit anderen Platinen kompatibel, die dieselben allgemeinen Eingangs-/Ausgangskonfigurationen aufweisen.

- DC-Eingangsspannung: 12-24 V (2,5 A min.)
- DC-Ausgangsspannung: 5 V (3,5 A)
- Anschlussmöglichkeiten: 1x JST SR für I2C, 1x SDB 1.2, 40-pin GPIO Raspberry Pi kompatibel
- Ausgangsklemmen: 3x 5,08 mm Klemmenblock - 1,5 mm²
- Abtastrate: 192 kHz/32 Bit
- Kompatibilität: Raspberry Pi A+/B+/2/3/3B+/4B; Asus Tinker Board und andere, die den gleichen GPIO verwenden
- Gewicht: 80 g
- Größe BxHxT: 65 x 56 x 30 mm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

