

Link do produktu: <https://dc-components.eu/burson-audio-v5-supreme-sound-opamp-dual-podwojny-wzmacniacz-operacyjny-2szt-p-156.html>



## Burson Audio V5 Supreme Sound Opamp - dual - podwójny wzmacniacz operacyjny (2szt.)

Cena	<b>635,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Burson Audio</b>

### Opis produktu

Burson Audio Supreme Sound Dual Opamp V5 - podwójny wzmacniacz operacyjny - 2 szt.

Piąta generacja wzmacniaczy operacyjnych **Burson Audio**.

Dużo mniejsze wymiary i wymagania odnośnie zasilania umożliwiają aplikację w wielu urządzeniach audio.

**Zaprojektowany w celu optymalizacji jakości dźwięku.**

Chirurg nie używa szwajcarskiego scyzoryka. Astronauta nie studiuje wszechświata przy pomocy lornetki. Bez względu na rodzaj wykonywanej pracy, potrzebne są specjalistyczne narzędzia, które optymalizują jej wydajność i jakość. Jest to często pomijany aspekt przy produkcji sprzętu audio, gdzie szeroko stosowane są standardowe układy scalone.



Napięcie zasilania: min. +/- 3,5V, max. +/- 15V

Wymiary: wysokość: 29mm, szerokość: 14,5mm, głębokość: 12,4mm

Pobór prądu min. 14mA

**Zastępują popularne:** AD823, AD823AN, AD8066, AD8620, AD712, AD827, C4570, JRC4580, JRC5532, JRC5532D, JRC5534, LF353, LM4562, LME49860, LM833N, MUSES8920, NE5532, NEC4520, NEC4570, NJM2068D, NJM2114, NJM2214D, NJM4558, NJM4558D, NJM4560, NJM5532, NJM4558P, OP275, OPA1612, OPA2277PA, OPA2132, OPA2134, OPA2604, JRC4558, RC4558D, RC4558P, TL052, TL072, MUSES01, MUSES02, MUSES8820, MUSES8920, MUSES8832, BA15532 i inne.

Wzmacniacze operacyjne **Burson Audio** są najwyższej jakości układami dostępnymi na rynku. Zbudowane podobnie jak miniaturowe końcówki mocy używane do wzmacniania sygnałów Audio.

### Dożywotnia gwarancja

Każdy wzmacniacz operacyjny objęty jest roczną gwarancją i dożywotnią gwarancją producenta. Wystarczy zarejestrować zakup na stronie producenta - <http://www.bursonaudio.com/warranty-diy/>

UWAGA! Wzmacniacze operacyjne są sprawdzane przed wysyłką, firma **dc-components** nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe w wyniku nieumiejętnego montażu elementów. Jeśli potrzebujesz więcej informacji na temat wzmacniaczy operacyjnych - napisz do nas - **info@dc-components.eu**.

Potrzebujesz pomocy przy montażu porady technicznej, lub chcesz zamontować wzmacniacze operacyjne w naszym serwisie? Skontaktuj się z nami - **serwis@dc-components.eu**