

Link do produktu: <https://dc-components.eu/burson-audio-v5i-supreme-sound-opamp-single-pojedynczy-wzmacniacz-operacyjny-2-szt-p-492.html>



Burson Audio V5i Supreme Sound Opamp - single - pojedynczy wzmacniacz operacyjny (2 szt.)

Cena	335,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Burson Audio

Opis produktu

Burson Audio Supreme Sound Single Opamp V5i - pojedynczy wzmacniacz operacyjny - 2 szt.

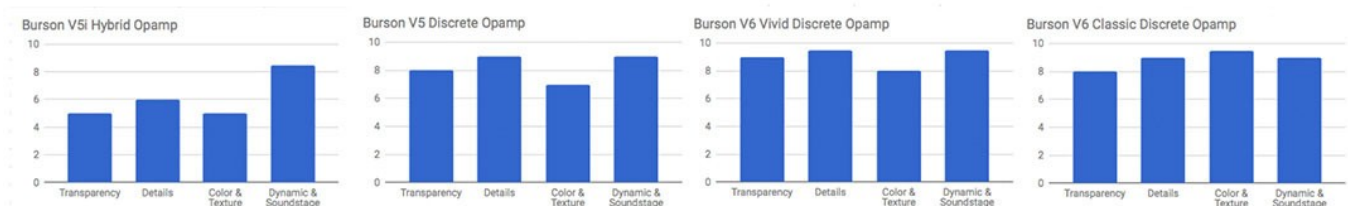
Hybrydowy wzmacniacz operacyjny firmy **Burson Audio**.

Układ jest rezultatem współpracy firmy Burson Audio z wiodącym producentem układów scalonych. Celem projektu było stworzenie układu zintegrowanego, którego budowa będzie oparta na referencyjnym Opampie V5. Ze względu na ograniczenia układów scalonych, część użytych elementów ma formę dyskretną.

Układ sygnaturą brzmienia bardzo przypomina V5, który uważany jest za najlepszy układ dostępny na rynku.

Dzięki hybrydowej budowie udało się uzyskać wymiary nie większe niż oryginalnego wzmacniacza operacyjnego.

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



Napięcie zasilania: min. +/- 5V, max. +/- 16V

Pobór prądu min. 10mA

Zastępują popularne: NE5534, LT1122, TL071, OPA134, OPA627, AD811, AD844, OPA604, AD8610, AD711, AD797, LME49990, LME49710 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.e**