

Link do produktu: <https://dc-components.eu/burson-audio-v5-supreme-sound-opamp-single-pojedynczy-wzmacniacz-operacyjny-2-szt-p-158.html>



Burson Audio V5 Supreme Sound Opamp - single - pojedynczy wzmacniacz operacyjny (2 szt.)

Cena	340,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Burson Audio

Opis produktu

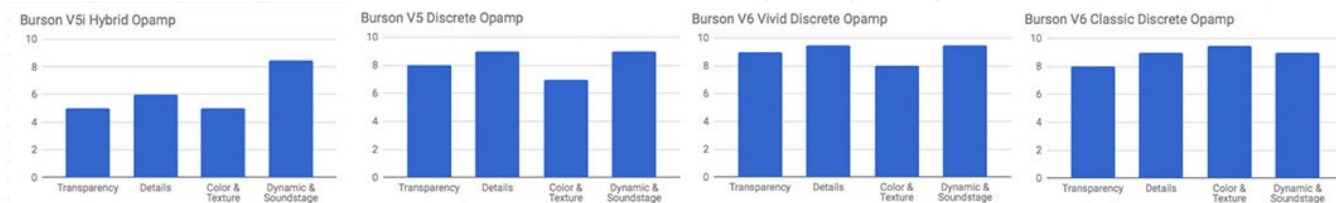
Burson Audio Supreme Sound Dual Opamp V5 - pojedynczy wzmacniacz operacyjny - 2 szt.

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. 7 mA

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**