

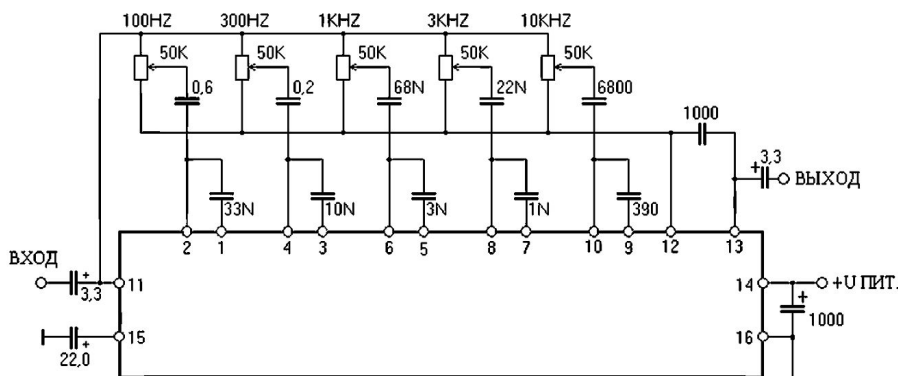
KA2223



одноканальный пяти полосный графический эквалайзер

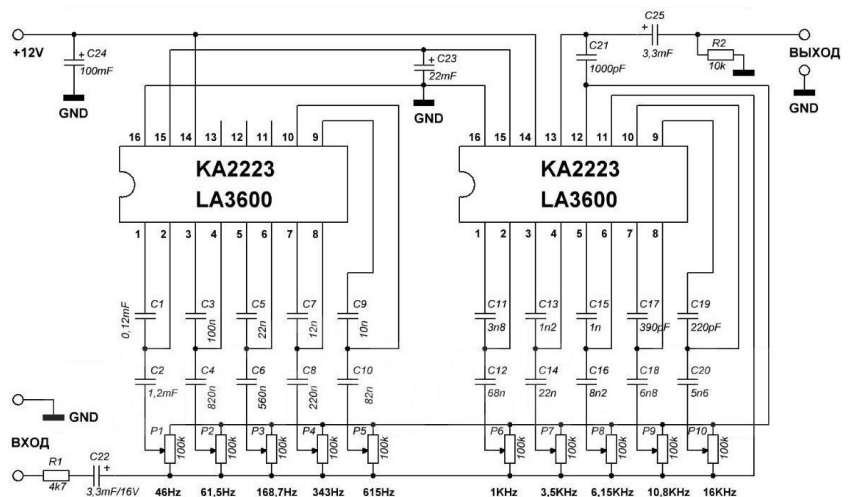
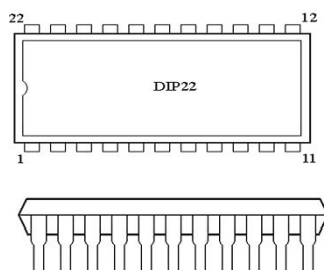
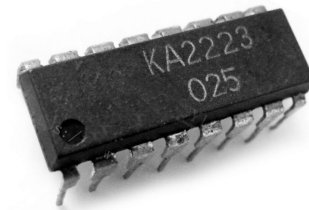
Данная техническая спецификация является ознакомительной и не может заменить собой учтенный экземпляр технических условий или этикетку на изделие.

Микросхема для аудио/видео техники KA2223, имеет корпус DIP с 22-мя выводами, содержит одноканальный пяти полосный эквалайзер. Средние частоты полос определяются внешними компонентами. При последовательном включении двух микросхем можно получить десяти полосной эквалайзер. Производитель: Samsung АНАЛОГИ: LA3600, M5226P, GL5526 имеют одинаковые параметры и схемы.



ПАРАМЕТРЫ:

- Напряжение питания минимальное, 5V
- Напряжение питания максимальное, 13V
- Ток в режиме покоя, МА: 5,2
- Частотный диапазон, КГц: 0,02-20
- Входное сопротивление: 16k
- Коэффициент гармоник, %: 0,02
- Выходное напряжение максимальное: 0,6V
- Тембр: ±11 dB



Copyright ©2011 SHC Odessa