



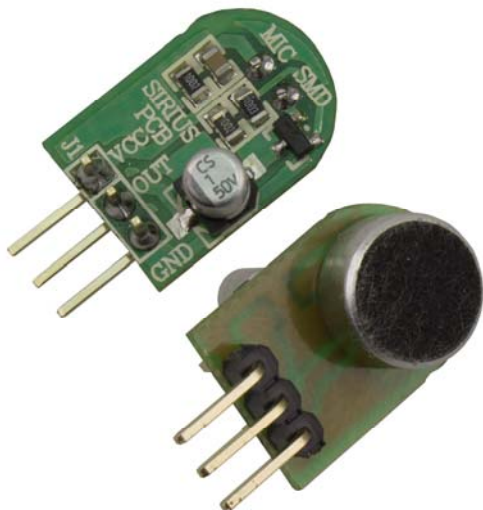
SIRIUS-PCB Ltd

www.sirius-pcb.com e-mail: office@sirius-pcb.com

Микрофонен предусилвател

SMD MIC

№1066



- Устройството представлява усилвател на звуков сигнал с ниво подходящо за смесителен пулт или крайно стъпало. То е реализирано с транзисторен предусилвател, на входа на който е включен електретен микрофон. Микрофонният предусилвател може да се включва към различни крайни стъпала. По желание проводникът на микрофона може да бъде удължен, но същият трябва да баде екраниран.
- Изходният сигнал за крайното стъпалото се взема от извод **OUT**.
- Схемата работи при захранващо напрежение от DC от 3V до 12V, което се подава на пинове „GND - и VCC +“ **като се спазва поляритета**.
- Изходното ниво на предусилвателя е 750 mV.
- Размери: 15 x 12 мм.



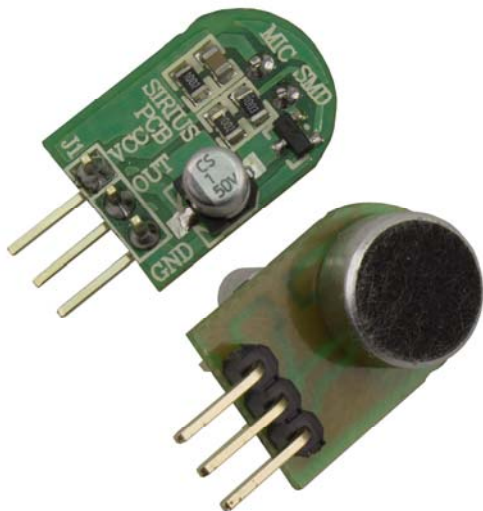
SIRIUS-PCB Ltd

www.sirius-pcb.com e-mail: office@sirius-pcb.com

Микрофонен предусилвател

SMD MIC

№1066



- Устройството представлява усилвател на звуков сигнал с ниво подходящо за смесителен пулт или крайно стъпало. То е реализирано с транзисторен предусилвател, на входа на който е включен електретен микрофон. Микрофонният предусилвател може да се включва към различни крайни стъпала. По желание проводникът на микрофона може да бъде удължен, но същият трябва да баде екраниран.
- Изходният сигнал за крайното стъпалото се взема от извод **OUT**.
- Схемата работи при захранващо напрежение от DC от 3V до 12V, което се подава на пинове „GND - и VCC +“ **като се спазва поляритета**.
- Изходното ниво на предусилвателя е 750 mV.
- Размери: 15 x 12 мм.