

Odbiornik superheterodynowy ACT-144_0 .

- częstotliwość pracy - 433,92 MHz
- modulacja OOK
- czułość 114 dB
- temperatura pracy -20/+80 °C
- zasilanie 4,5 > 5,2V
- pobór prądu 3,5 > 5mA
- wymiary 39 / 16 / 5 mm
- raster 2,54 mm

Zastosowanie:

- do odbioru sygnału z pilota sterującego systemami zabezpieczeń, sterowniki bram garażowych, bram i szlabanów, rolet, włączników świateł i innych urządzeń wymagających zdalnego sterowania.

Odbiornik superheterodynowy ACT-145_P2.

- częstotliwość pracy - 433,92 MHz
- modulacja OOK
- czułość 114 dB
- temperatura pracy -20/+80 °C
- zasilanie 4,5 > 5,2V
- pobór prądu 3,5 > 5mA
- wymiary 41 / 16 / 5 mm
- raster 2,54 mm

Funkcje:

- Wyjścia: możliwość sterowania 4 kanałów - impuls lub wł/wył
- Wejścia: możliwość wyłączenia sterowania - w zależności od potrzeb

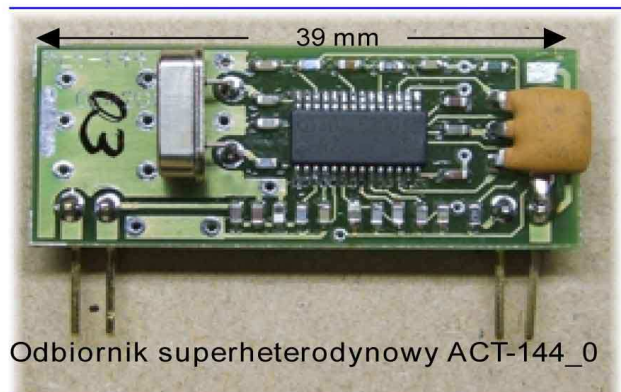
Sterowanie: możliwość zapisania do 40 pilotów ze zmiennym kodem "KEELOQ MICROCHIP"

NAUKA PILOTÓW: automatyczna lub ręczna - na płycie odbiornika

- oprogramowanie procesora według potrzeb użytkownika -

Zastosowanie:

- do odbioru i dekodowania sygnału z pilota sterującego systemami zabezpieczeń, sterowników bram garażowych, bram i szlabanów zewnętrznych, rolet, włączników świateł, reklam i innych urządzeń wymagających zdalnego sterowania.



Odbiornik superheterodynowy ACT-144_0



1. GND
2. ANT
3. Wy odbiornika
4. Vcc +5V