



APC / TETAL@B

1x PCB APC
1x C.I. NE556
1x support DIL 14 broches
Potentiomètres :
2x B500 kΩ, 1x A100 kΩ
Résistances :
2x 1 kΩ, 1x 10 kΩ, 1x 4.7 kΩ
Condensateurs :
1x 1 nF, 1x 100 nF, 1x 10 μF
1x diode 1N4150
1x LED rouge
1x commutateur
1x jack audio 2.5mm
1x support pile 9V

APC / TETAL@B

1x PCB APC
1x C.I. NE556
1x support DIL 14 broches
Potentiomètres :
2x B500 kΩ, 1x A100 kΩ
Résistances :
2x 1 kΩ, 1x 10 kΩ, 1x 4.7 kΩ
Condensateurs :
1x 1 nF, 1x 100 nF, 1x 10 μF
1x diode 1N4150
1x LED rouge
1x commutateur
1x jack audio 2.5mm
1x support pile 9V

APC / TETAL@B

1x PCB APC
1x C.I. NE556
1x support DIL 14 broches
Potentiomètres :
2x B500 kΩ, 1x A100 kΩ
Résistances :
2x 1 kΩ, 1x 10 kΩ, 1x 4.7 kΩ
Condensateurs :
1x 1 nF, 1x 100 nF, 1x 10 μF
1x diode 1N4150
1x LED rouge
1x commutateur
1x jack audio 2.5mm
1x support pile 9V

APC / TETAL@B

1x PCB APC
1x C.I. NE556
1x support DIL 14 broches
Potentiomètres :
2x B500 kΩ, 1x A100 kΩ
Résistances :
2x 1 kΩ, 1x 10 kΩ, 1x 4.7 kΩ
Condensateurs :
1x 1 nF, 1x 100 nF, 1x 10 μF
1x diode 1N4150
1x LED rouge
1x commutateur
1x jack audio 2.5mm
1x support pile 9V

APC / TETAL@B

1x PCB APC
1x C.I. NE556
1x support DIL 14 broches
Potentiomètres :
2x B500 kΩ, 1x A100 kΩ
Résistances :
2x 1 kΩ, 1x 10 kΩ, 1x 4.7 kΩ
Condensateurs :
1x 1 nF, 1x 100 nF, 1x 10 μF
1x diode 1N4150
1x LED rouge
1x commutateur
1x jack audio 2.5mm
1x support pile 9V

APC / TETAL@B

1x PCB APC
1x C.I. NE556
1x support DIL 14 broches
Potentiomètres :
2x B500 kΩ, 1x A100 kΩ
Résistances :
2x 1 kΩ, 1x 10 kΩ, 1x 4.7 kΩ
Condensateurs :
1x 1 nF, 1x 100 nF, 1x 10 μF
1x diode 1N4150
1x LED rouge
1x commutateur
1x jack audio 2.5mm
1x support pile 9V

APC / TETAL@B

1x PCB APC
1x C.I. NE556
1x support DIL 14 broches
Potentiomètres :
2x B500 kΩ, 1x A100 kΩ
Résistances :
2x 1 kΩ, 1x 10 kΩ, 1x 4.7 kΩ
Condensateurs :
1x 1 nF, 1x 100 nF, 1x 10 μF
1x diode 1N4150
1x LED rouge
1x commutateur
1x jack audio 2.5mm
1x support pile 9V

APC / TETAL@B

1x PCB APC
1x C.I. NE556
1x support DIL 14 broches
Potentiomètres :
2x B500 kΩ, 1x A100 kΩ
Résistances :
2x 1 kΩ, 1x 10 kΩ, 1x 4.7 kΩ
Condensateurs :
1x 1 nF, 1x 100 nF, 1x 10 μF
1x diode 1N4150
1x LED rouge
1x commutateur
1x jack audio 2.5mm
1x support pile 9V