



Kit OFF / TETAL@B**Kit OFF / TETAL@B****Kit OFF / TETAL@B****Kit OFF / TETAL@B**

Circuit intégré 8 broches :

1 attiny85 avec support

Transistors :

4x2N2222, 1x2N2907

Diodes luminescentes :

2 bleues, 2 blanches, 1 verte

Condensateurs :

1x220 µF, 1x0.1 µF

Résistances :

2x10 kΩ, 2x1 kΩ

Résonateur 8 MHz

Bouton poussoir

Porte 2 piles AA

Circuit intégré 8 broches :

1 attiny85 avec support

Transistors :

4x2N2222, 1x2N2907

Diodes luminescentes :

2 bleues, 2 blanches, 1 verte

Condensateurs :

1x220 µF, 1x0.1 µF

Résistances :

2x10 kΩ, 2x1 kΩ

Résonateur 8 MHz

Bouton poussoir

Porte 2 piles AA

Circuit intégré 8 broches :

1 attiny85 avec support

Transistors :

4x2N2222, 1x2N2907

Diodes luminescentes :

2 bleues, 2 blanches, 1 verte

Condensateurs :

1x220 µF, 1x0.1 µF

Résistances :

2x10 kΩ, 2x1 kΩ

Résonateur 8 MHz

Bouton poussoir

Porte 2 piles AA

Circuit intégré 8 broches :

1 attiny85 avec support

Transistors :

4x2N2222, 1x2N2907

Diodes luminescentes :

2 bleues, 2 blanches, 1 verte

Condensateurs :

1x220 µF, 1x0.1 µF

Résistances :

2x10 kΩ, 2x1 kΩ

Résonateur 8 MHz

Bouton poussoir

Porte 2 piles AA

Kit OFF / TETAL@B**Kit OFF / TETAL@B****Kit OFF / TETAL@B****Kit OFF / TETAL@B**

Circuit intégré 8 broches :

1 attiny85 avec support

Transistors :

4x2N2222, 1x2N2907

Diodes luminescentes :

2 bleues, 2 blanches, 1 verte

Condensateurs :

1x220 µF, 1x0.1 µF

Résistances :

2x10 kΩ, 2x1 kΩ

Résonateur 8 MHz

Bouton poussoir

Porte 2 piles AA

Circuit intégré 8 broches :

1 attiny85 avec support

Transistors :

4x2N2222, 1x2N2907

Diodes luminescentes :

2 bleues, 2 blanches, 1 verte

Condensateurs :

1x220 µF, 1x0.1 µF

Résistances :

2x10 kΩ, 2x1 kΩ

Résonateur 8 MHz

Bouton poussoir

Porte 2 piles AA

Circuit intégré 8 broches :

1 attiny85 avec support

Transistors :

4x2N2222, 1x2N2907

Diodes luminescentes :

2 bleues, 2 blanches, 1 verte

Condensateurs :

1x220 µF, 1x0.1 µF

Résistances :

2x10 kΩ, 2x1 kΩ

Résonateur 8 MHz

Bouton poussoir

Porte 2 piles AA

Circuit intégré 8 broches :

1 attiny85 avec support

Transistors :

4x2N2222, 1x2N2907

Diodes luminescentes :

2 bleues, 2 blanches, 1 verte

Condensateurs :

1x220 µF, 1x0.1 µF

Résistances :

2x10 kΩ, 2x1 kΩ

Résonateur 8 MHz

Bouton poussoir

Porte 2 piles AA