



Kit OFF / TETAL@B

Circuit intégré 8 broches :
 1 attiny85 avec support
 Transistors :
 4x2N2222, 1x2N2907
 Diodes lumineuses :
 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

Circuit intégré 8 broches :
 1 attiny85 avec support
 Transistors :
 4x2N2222, 1x2N2907
 Diodes lumineuses :
 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

Circuit intégré 8 broches :
 1 attiny85 avec support
 Transistors :
 4x2N2222, 1x2N2907
 Diodes lumineuses :
 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

Circuit intégré 8 broches :
 1 attiny85 avec support
 Transistors :
 4x2N2222, 1x2N2907
 Diodes lumineuses :
 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

Circuit intégré 8 broches :
 1 attiny85 avec support
 Transistors :
 4x2N2222, 1x2N2907
 Diodes lumineuses :
 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

Circuit intégré 8 broches :
 1 attiny85 avec support
 Transistors :
 4x2N2222, 1x2N2907
 Diodes lumineuses :
 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

Circuit intégré 8 broches :
 1 attiny85 avec support
 Transistors :
 4x2N2222, 1x2N2907
 Diodes lumineuses :
 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

Circuit intégré 8 broches :
 1 attiny85 avec support
 Transistors :
 4x2N2222, 1x2N2907
 Diodes lumineuses :
 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