

PIC16F84A

FICHE TECHNIQUE COMPOSANT

Microcontrôleur 8 bits CMOS à architecture RISC – Microchip

Dernière mise à jour : 21 août 2026

*

Description : Le **PIC16F84A** est un microcontrôleur 8 bits populaire basé sur une architecture RISC performante (35 instructions). Il intègre une mémoire flash réinscriptible pour le programme, de la RAM ainsi qu'une mémoire EEPROM pour la sauvegarde de données non volatiles. Très apprécié pour sa simplicité, sa faible consommation et ses 13 broches d'E/S configurables, il constitue un composant idéal pour les systèmes embarqués élémentaires, l'apprentissage de l'assembleur/C et les applications d'automatisme.

*

1. Caractéristiques Principales

Paramètre	Valeur / Plage
Tension d'alimentation (V_{DD})	2,0 V à 5,5 V (4,0 V à 5,5 V en mode HS)
Fréquence d'horloge max.	20 MHz (DC à 20 MHz)
Mémoire Flash (Programme)	1,75 KB (1024 mots de 14 bits)
Mémoire RAM (SRAM)	68 octets
Mémoire EEPROM	64 octets
Broches d'E/S (I/O)	13 broches (PORTA : 5, PORTB : 8)
Consommation	< 2 mA (5V, 4 MHz), < 15 μ A (2V, 32 kHz)
Température d'usage	-40°C à +85°C (Gamme Industrielle)
Boîtier (Package)	DIP-18, SOIC-18, SSOP-20

*

2. Connexion et Schéma de Base

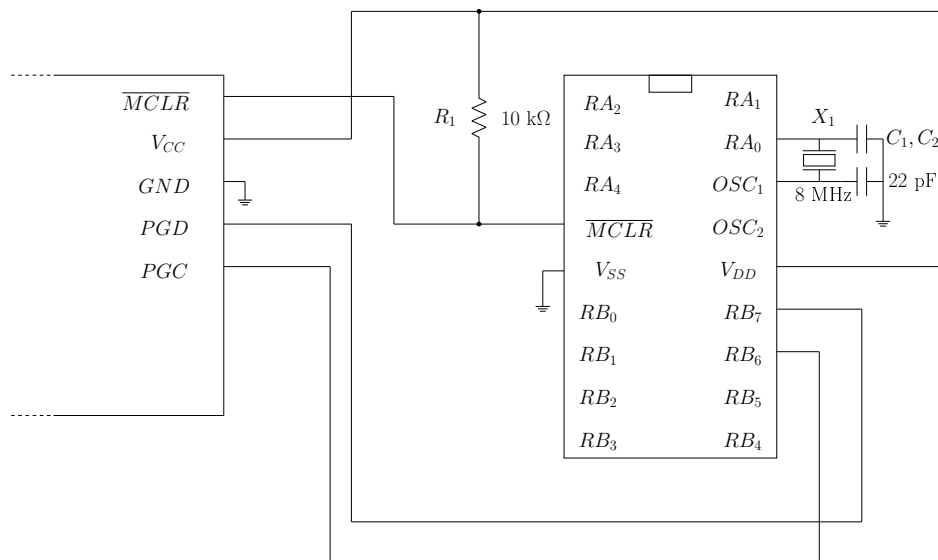


Schéma de base du PIC16F84A