

Apprendre la programmation des PIC par l'expérimentation et la simulation

Type de contenu : Texte

Données

mm9

Type de médiation : sans médiation

b

b

Titre(s) : Apprendre la programmation des PIC par l'expérimentation et la simulation / Mayeux, Pascal

Auteur(s) : Mayeux, Pascal

Mention d'édition : 3e éd.

Editeur, producteur : Paris : Éd. techniques et scientifiques françaises, DL 2005

Description matérielle : 360 p. : ill. ; 24 cm + 3 CD-ROM

ISBN : 2-10-048924-0

EAN : 9782100489244

Résumé ou extrait : L'ouvrage présente dans un premier temps les bases des PIC et de leur programmation, puis explore de manière progressive leurs possibilités à travers de nombreuses applications. Chacune de ces applications est décortiquée et commentée. Le CD-ROM présente les simulations logicielles, les tracés des circuits et les listings de programmes.

Type de ressource électronique : Type de ressource électronique : données textuelles et multimédia

Configuration requise : Configuration requise : PC 486 DX 33 MHz ; 16 Mo de mémoire vive ; Windows 3.1, 95 ou 98 ; 50 Mo d'espace disque disponible ; VGA 14 pouces ; lecteur de CD-ROM double vitesse

Sujet(s) : microcontrôleur
programmation

Sujet - Nom commun : Microcontrôleurs -- Programmation
Microchip Technology PICmicro (famille de microprocesseurs)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques
non fiction
édition commerciale
autoformation