

Applications industrielles des PIC

Type de contenu : Texte
Programme

Type de médiation : sans médiation
b

Titre(s) : Applications industrielles des PIC [Texte imprimé] / Tavernier, Christian

Auteur(s) : Tavernier, Christian (1955-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Dunod Éditions - Éditeur commercial

Editeur, producteur : [Paris] : [Dunod] [2001 (cop.)]

Collection : Technologie électronique

ISBN : 2-10-004904-6
044904

EAN : 9782100049042

Appartient à la collection : Collection EEA. Technologie électronique

Résumé ou extrait : Cet ouvrage fournit aux lecteurs de nombreux exemples d'applications à base de microcontrôleurs PIC dans divers domaines industriels. Ces applications sont présentées de manière qu'elles puissent être utilisées directement. Le CD-ROM présente tous les logiciels publiés dans l'ouvrage, les logiciels de commande des programmeurs PIC, un exemplaire des fiches techniques des circuits utilisés.

Sujet(s) : application industrielle
microcontrôleur

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

Forme, genre ou caractéristiques physiques : non fiction