

## Problemas resueltos para microcontroladores 8051 y PIC16F84 /

González Rodríguez, Ángel Gaspar ( 1978-)

Publicaciones de la Universidad de Jaén, 2009

Monografía

Título: Problemas resueltos para microcontroladores 8051 y PIC16F84 Ángel Gaspar González Rodríguez, Javier

Gámez García

Edición: 1ª ed

Editorial: Jaén Publicaciones de la Universidad de Jaén 2009

**Descripción física:** 330 p. gráf. 24 cm

Mención de serie: Techné Bibliografía: P. [329]-330

Contenido: Índice abreviado: I. Problemas resueltos para el microcontrolador 8051: 1. Problemas aritméticos básicos y de direccionamiento de memoria 2. Problemas de llamadas a subrutinas y gestión de la pila 3. Retardos por software 4. Problemas con interrupciones 5. Puertos de entradas y salidas II. Problemas resueltos para el microcontrolador Micropic 16F84: 6. Problemas aritméticos básicos y de direccionamiento de memoria 7. Problemas de llamadas a subrutinas 8. Retardos por software 9. Gestión de los puertos, interrupciones y temporizaciones A. Recursos hardware y software del microcontrolador 8051B. Características del microcontrolador PIC16F84

Copyright/Depósito Legal: J 977-2009

ISBN: 978-84-8439-489-1

Materia: Microprocesadores Problemas y ejercicios Microprocessors- Problems, exercises, etc.

Autores: Gámez García, Javier (1978-)

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es