

100 circuitos de shields para arduino (español) (Banco de Circuitos (español))



Fecha de publicación: 1 febrero, 2016

Editor: Editora NCB

Autor: Newton C. Braga

Longitud de impresión: 165

Idioma: Español

PDF

Con esta serie, damos a los lectores la oportunidad de tomar sus tablets, iPhones, iPads, PCs, notebooks y otros medios de comunicación una fuente de consulta de gran importancia tanto por su trabajo y para sus estudios o para un simple hobby. Los 100 circuitos seleccionados para esta edición de la serie son sólo una pequeña muestra de lo que encontrará en el sitio. Para esta edición hemos elegido otro envío con 100 circuitos que pueden utilizarse para el Arduino y otros microcontroladores como punto de partida. Sin embargo, también son compatibles con otros microcontroladores tales como fotos, MSP430, PIC y muchos otros, en algunos casos requiriendo sólo modificaciones o actualizaciones a los valores de los componentes. Estos circuitos, llamados shields, pueden ser utilizados para transferir señales

de un microcontrolador a un circuito externo, como sus propios circuitos externos utilizados para microcontroladores. También puede utilizarse para transferir señales de sensores y otras fuentes para los microcontroladores. Todos utilizan componentes comunes y en muchos casos aprovechados de aparatos fuera de uso.

<http://yep.pm/0mLYDiZi5/ncnDhSCBi.pdf.rar>