

## پروژه تولید سیگنال ژنراتور با avr



سرزمین الکترونیک  
WLE.IR

این پروژه ، پروژه تولید سیگنال ژنراتور با رنج کاری 1 تا 8 مگاهرتز است . برای ساختن آن از atmega16 و lcd 2\*16 استفاده شده است . زبان برنامه نویسی (C) می باشد و از کامپایلر AVR-GCC compiler استفاده شده است . موفق باشید **شبیه ساز پروتیوس هم اضافه شد در فایل ضمیمه شده فایل های زیر موجود هستند** . 1 - توضیحات آن با زبان فارسی در قالب 2 PDF - فایل سورس و هگز برنامه 3 - تصاویر از نمونه طراحی شده 4 - فایل PCB برنامه (با ایگل طراحی شده است) 5 - شماتیک مدار 6 - شبیه ساز پروتیوس

برای اطلاعات بیشتر به لینک زیر مراجعه کنید

[پروژه تولید سیگنال ژنراتور با avr](#)

WLE.IR