



شرکت با ما تجهیزات هوشمند

سیستم آموزشی

مخابرات دیجیتال

BM-CD

آزمایشات :

مشخصات فنی :

مبدل آنالوگ به دیجیتال با استفاده از تراشه ADC0804

منبع تغذیه ثابت $12+ / 5- / 5+ / 12-$ ولت

مبدل آنالوگ به دیجیتال 8 کاناله با استفاده از تراشه ADC0809

منبع تغذیه متغیر 0 تا $15+$ و $15-$ تا 0 ولت

2 عدد فانکشن ژنراتور با موج‌های سینوسی، مربعی، مثلثی و TTL مبدل دیجیتال به آنالوگ تک و دو قطبی با استفاده از تراشه DAC0800

مدولاسیون PWM مبتنی بر تقویت کننده عملیاتی 741

بررسی مدارهای مدولاتور و دمدولاتور ASK

مدولاسیون PWM مبتنی بر اسیلاتور موج مربعی 555

بررسی مدارهای مدولاتور و دمدولاتور FSK

دمدولاسیون PWM با استفاده از آشکارساز MC1496

بررسی مدارهای مدولاتور و دمدولاتور PWM

مدولاسیون FSK با استفاده از اسیلاتور کنترل شده با ولتاژ XR2206

بررسی مبدل های آنالوگ به دیجیتال و دیجیتال به آنالوگ

دمدولاسیون FSK با استفاده از حلقه قفل فاز LM565



TELL : 09190587607-09356245686