

qjppu سئولیت محدود

## اولین سامانه دیجیتال خودرو در ایران

# M29F400FB

5V

ارتباط با پایه ۱۰۴ میکرو و پایه ۱۶ NEC B08944

ارتباط با پایه ۱۱۴ میکرو و با یک مقاومت ۵۸۱ به ۵ ولت

ارتباط با پایه ۱۰۰ میکرو و پایه ۱۷ NEC B08944

ارتباط با پایه ۱۱۰ میکرو

ارتباط با پایه ۱۰۶ میکرو و پایه ۱۸ NEC B08944 و با یک مقاومت ۵۸۱ به ۵ ولت

ارتباط با پایه ۱۱۶ میکرو و با یک مقاومت ۵۸۱ به ۵ ولت

ارتباط با پایه ۱۰۷ میکرو و پایه ۱۹ NEC B08944

ارتباط با پایه ۱۱۷ میکرو

GND

5V

ارتباط با پایه ۸۶ میکرو

ارتباط با پایه ۸۵ میکرو

ارتباط با پایه ۱۳۵ میکرو

ارتباط با پایه ۱۲۴ میکرو و پایه ۱ NEC B08944

ارتباط با پایه ۱۳۳ میکرو و پایه ۲۶ NEC B08944

ارتباط با پایه ۱۳۲ میکرو و پایه ۲ NEC B08944

ارتباط با پایه ۱۳۱ میکرو و پایه ۲۳ NEC B08944

ارتباط با پایه ۱۳۰ میکرو و پایه ۲۱ NEC B08944

ارتباط با پایه ۱۲۹ میکرو و پایه ۲۴ NEC B08944

ارتباط با پایه ۹۶ میکرو و پایه ۲۷ NEC B08944

ارتباط با پایه ۱۴۰ میکرو و پایه ۱ LM2901M

ارتباط با پایه ۱۱۳ میکرو

ارتباط با پایه ۱۰۳ میکرو و پایه ۱۵ NEC B08944

ارتباط با پایه ۱۱۲ میکرو

ارتباط با پایه ۱۰۲ میکرو و پایه ۱۳ NEC B08944

ارتباط با پایه ۱۱۱ میکرو

ارتباط با پایه ۱۰۱ میکرو و پایه ۱۲ NEC B08944

ارتباط با پایه ۱۰۸ میکرو

ارتباط با پایه ۱۰۰ میکرو و پایه ۱۱ NEC B08944

ارتباط با پایه ۹۵ میکرو و پایه ۲۲ NEC B08944

GND

ارتباط با پایه ۱ میکرو

ارتباط با پایه ۱۱۹ میکرو و پایه ۹ NEC B08944

ارتباط با پایه ۱۲۰ میکرو و پایه ۸ NEC B08944

ارتباط با پایه ۱۲۱ میکرو و پایه ۷ NEC B08944

ارتباط با پایه ۱۲۲ میکرو و پایه ۶ NEC B08944

ارتباط با پایه ۱۲۳ میکرو و پایه ۵ NEC B08944

ارتباط با پایه ۱۲۴ میکرو و پایه ۴ NEC B08944

ارتباط با پایه ۱۲۵ میکرو و پایه ۳ NEC B08944

ارتباط با پایه ۱۲۶ میکرو و پایه ۲۵ NEC B08944

ارتباط با پایه ۷۸ میکرو

بدون استفاده

بدون استفاده