

QPP

(مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال
کلان خودرو در ایران

M29F400BB

ارتباط با پایه ۱۰۸ میکرو
ارتباط با پایه ۱۱۱ میکرو
ارتباط با پایه ۱۱۲ میکرو و با یک مقاومت ۶۸۲ موافق به منفی
ارتباط با پایه ۱۱۳ میکرو
ارتباط با پایه ۱۱۴ میکرو
ارتباط با پایه ۱۱۵ میکرو
ارتباط با پایه ۱۱۶ میکرو و با یک مقاومت ۶۸۲ موافق به منفی
GND
ارتباط با پایه ۱ میکرو و با یک خازن C موافق به منفی } GND
ارتباط با پایه ۱۱۹ میکرو
ارتباط با پایه ۱۲۰ میکرو
ارتباط با پایه ۱۲۱ میکرو
ارتباط با پایه ۱۲۲ میکرو
ارتباط با پایه ۱۲۳ میکرو
ارتباط با پایه ۱۲۴ میکرو
ارتباط با پایه ۱۲۵ میکرو
ارتباط با پایه ۱۲۶ میکرو
GND
بدون استفاده
GND

VCC-5V
ارتباط با پایه ۱۰۰ میکرو
ارتباط با پایه ۱۰۱ میکرو
ارتباط با پایه ۱۰۲ میکرو
ارتباط با پایه ۱۰۳ میکرو
ارتباط با پایه ۱۰۴ میکرو
ارتباط با پایه ۱۰۵ میکرو
ارتباط با پایه ۱۰۶ میکرو و با یک مقاومت ۶۸۲ موافق به منفی
ارتباط با پایه ۱۰۷ میکرو
GND
VCC-5V
ارتباط با پایه ۸۶ میکرو
ارتباط با پایه ۸۵ میکرو
ارتباط با پایه ۱۳۵ میکرو
ارتباط با پایه ۱۳۴ میکرو
ارتباط با پایه ۱۳۳ میکرو
ارتباط با پایه ۱۳۲ میکرو
ارتباط با پایه ۱۳۱ میکرو
ارتباط با پایه ۱۳۰ میکرو
ارتباط با پایه ۱۲۹ میکرو
ارتباط با پایه ۲ میکرو و با یک خازن C موافق به منفی
ارتباط با پایه ۱۴۰ میکرو و ارتباط با پایه ۶ A2C01211 IC و با یک خازن C موافق به منفی