



# HIP9011ABZ

- ارتباط با پایه ۷۵ میکرو (خط دیتای خروجی)
- ارتباط با پایه ۷۶ میکرو (خط دیتای ورودی)
- ارتباط با پایه ۸۰ میکرو (خط CLOCK سیستم)
- بدون استفاده
- ارتباط با یک خازن C موازی به منفی
- ارتباط با پایه های ۳ و ۲۰ همین IC
- ارتباط با سنسور ضربه به پایه ۱۹ کانکتور ECU
- ارتباط با سنسور ضربه به پایه ۱۹ کانکتور ECU
- بدون استفاده
- GND
- ارتباط با پایه ۱۵ و ۳ همین IC
- ارتباط با یک خازن C موازی به منفی

- مطابق نقشه شماتیک پایین صفحه
- ارتباط با پایه ۱۵ IC 74HC574D
- ارتباط با پایه ۴۷ میکرو
- بدون استفاده
- ارتباط با یک خازن C موازی به منفی
- ارتباط با پایه ۲۷ میکرو
- ارتباط با یک خازن C موازی به منفی
- ارتباط با پایه های ۱۵ و ۲۰ همین IC
- GND
- VCC-5V