

UJA1078A33W

با یک مقاومت 51C ارتباط با GND

GND

ارتباط با پایه ۸۲ میکرو

ارتباط با پایه ۸۱ میکرو

ارتباط با پایه ۱۱۱ میکرو و یک مقاومت 51C ارتباط با ۳،۳ ولت

ارتباط با پایه ۱۰۶ میکرو و پایه ۵ MCZ۳۲۸۱۰EK و پایه ۶ IC0LBAE۵۰۴JPQ

ارتباط با پایه ۳ MC۳۲۹۷۲ATEK و پایه ۵ TLE۸۱۰۲L و پایه های ۲۰ IC TLEV۲۴۴ALA TOP& DOWN

با یک مقاومت فیوزی ۵۵۵ ارتباط با پایه ۱۱۲ میکرو

ارتباط با پایه ۶ MCZ۳۲۸۱۰EK و پایه ۲۲ IC TLEV۲۴۴SLA DOWN و با یک مقاومت فیوزی ارتباط با پایه ۱۱۳ میکرو

ارتباط با پایه ۲ IC TLE۸۱۰۲L و پایه ۲ MC۳۲۹۷۲ATEK و پایه ۵ IC0LBAE۵۰۴JPQ

بدون استفاده

ارتباط با پایه ۲۸ میکرو و یک مقاومت 51C ارتباط با ۳،۳ ولت

ارتباط با پایه ۹۷ میکرو و پایه ۵ KY۵۱۵۰۴VM و با یک مقاومت 51C ارتباط با ۳،۳ ولت

با یک خازن C ارتباط با پایه GNG و با یک مقاومت فیوزی 5۵۵ ارتباط با پایه های ۱۵ و ۲۴ IC TPS۴۳۳۵Q

ارتباط با پایه ۹۹ میکرو

ارتباط با پایه ۲۹ همین IC و خازن تانتالیومی کوچک و یک خازن C موازی به منفی

ارتباط با پایه های ۱۶ و ۱۷ IC TPS۴۳۳۵Q۱ و یک مقاومت 681 موازی به منفی

ارتباط با پایه ۱۰۰ میکرو

ارتباط با پایه ۸۴ میکرو

ارتباط با پایه ۸۷ میکرو

بدون استفاده

ورودی +۱۲ ولت سوئیچ ارتباط با پایه BKP۱ کانکتور ECU

با یک مقاومت فیوزی 5۵۵ ارتباط با پایه ۱۷ MC۳۲۹۷۲ATEK

ارتباط با خازن تانتالیومی بزرگ و یک خازن C موازی به منفی

ارتباط با شبکه CAN به پایه BKA۱ کانکتور ECU

ارتباط با شبکه CAN به پایه BKA۲ کانکتور ECU

GND

بدون استفاده

ارتباط با کانکتور عیب یاب به پایه BKB۱ کانکتور ECU

ارتباط با کانکتور عیب یاب به پایه BKB۱ کانکتور ECU

ارتباط با یونیت ایموبلایزر به پایه BKB۲ کانکتور ECU

بدون استفاده

ارتباط با پایه ۴ همین IC و خازن تانتالیومی کوچک و یک خازن C موازی به منفی

ارتباط با پایه های ۱۶ و ۱۷ IC TPS۴۳۳۵Q۱ و یک مقاومت 681 موازی به منفی

GND

بدون استفاده

ورودی +۱۲ ولت سوئیچ ارتباط با پایه BKP۲ کانکتور ECU