

منفی انژکتور شماره ۲ ارتباط با پایه GYE۴ کانکتور ECU

{ بدون استفاده

ارتباط با پایه ۲۳ میکرو و یک مقاومت 222 ارتباط با ۳،۳ ولت

ارتباط با پایه ۴۸ میکرو و یک مقاومت 1002 موازی به منفی

ارتباط با پایه ۴۷ میکرو و یک مقاومت 1002 موازی به منفی

ارتباط با پایه ۴۶ میکرو و یک مقاومت 1002 موازی به منفی

ارتباط با پایه ۳۰ میکرو و یک مقاومت 1002 موازی به منفی

مطابق نقشه شماتیک پایین صفحه

{ GND

ارتباط با پایه ۲۴ میکرو

ارتباط با پایه ۲۵ میکرو

{ بدون استفاده

منفی انژکتور شماره ۴ ارتباط با پایه GYE۳ کانکتور ECU

# MCZ33810EK

منفی انژکتور شماره ۳ ارتباط با پایه GYE۲ کانکتور ECU

ارتباط با کوئل ۲ و ۳ به پایه BKQ۲ کانکتور ECU

ارتباط با کوئل ۲ و ۳ به پایه BKQ۲ کانکتور ECU

ارتباط با پایه ۶۰ میکرو و یک مقاومت 1002 موازی به منفی

ارتباط با پایه ۵۹ میکرو و یک مقاومت 1002 موازی به منفی

ارتباط با پایه ۵۸ میکرو و یک مقاومت 1002 موازی به منفی

ارتباط با پایه ۵۶ میکرو و یک مقاومت 1002 موازی به منفی

ارتباط با پایه ۱۸ IC TLEV۲۴۴SLA DOWN و یک مقاومت 222 موازی به منفی

ارتباط با پایه ۶ IC شش پایه کوچک و یک مقاومت 222 موازی به منفی

VCC-3.3V با یک مقاومت فیوزی 330 ارتباط با ۱۱۲ میکرو

ارتباط با پایه ۲ IC MC۲۳۹۷۲ATEK و پایه ۲۲ IC TLEV۲۴۴SLA DOWN و با یک مقاومت فیوزی ارتباط با پایه ۱۱۳ میکرو

ارتباط با پایه ۲ IC TLE۱۰۲L و پایه ۹ IC UJA۱۰۷۸۸۳۳W و پایه ۵ IC 0LB AE۵۰۴JPQ

ارتباط با پایه ۳ IC MC۲۳۹۷۲ATEK و پایه ۶ IC 0LB AE۵۰۴JPQ

ارتباط با پایه ۱۱ IC UJA۱۰۷۸۸۳۳W و پایه ۵ IC TLE۱۰۲L و پایه های ۲۰ IC TLEV۲۴۴SLA TOP & DOWN

ارتباط با کوئل ۱ و ۴ به پایه BKQ۱ کانکتور ECU

ارتباط با کوئل ۱ و ۴ به پایه BKQ۱ کانکتور ECU

منفی انژکتور شماره ۱ ارتباط با پایه GYE۱ کانکتور ECU