



ارتباط با عملگر سوزن انژکتور شماره ۲ گاز به پایه ۶۴ کانکتور ECU

ارتباط با عملگر سوزن انژکتور شماره ۱ گاز به پایه ۶۳ کانکتور ECU

ارتباط با پایه های ۱۰, ۱۱ و ۱۲ همین IC

ارتباط با پایه های ۵, ۶ و ۷ همین IC

ارتباط با پایه های ۲, ۳ و ۴ همین IC

ارتباط با پایه ۱۹ IC 74HC574D

ارتباط با پایه ۱۵ IC L9708

ارتباط با پایه ۱۶ IC L9708

ارتباط با پایه ۱۴ IC L9708

ارتباط با پایه ۱۳ IC 74HC574D

ارتباط با پایه ۱۲ IC 74HC574D

ارتباط با پایه ۱۱ IC 74HC574D

ارتباط با پایه ۱۰ IC 74HC574D

ارتباط با پایه ۹ IC 74HC574D

ارتباط با پایه ۸ IC 74HC574D

ارتباط با پایه ۷ IC 74HC574D

ارتباط با پایه ۶ IC 74HC574D

ارتباط با پایه ۵ IC 74HC574D

ارتباط با پایه ۴ IC 74HC574D

ارتباط با عملگر سوزن انژکتور شماره ۴ گاز به پایه ۶۶ کانکتور ECU

ارتباط با عملگر سوزن انژکتور شماره ۳ گاز به پایه ۶۰ کانکتور ECU

ارتباط با پایه ۱۴ IC L9708

ارتباط با پایه ۱۳ IC 74HC574D

ارتباط با پایه ۱۲ IC 74HC574D

ارتباط با پایه ۱۱ IC 74HC574D

ارتباط با پایه ۱۰ IC 74HC574D

ارتباط با پایه ۹ IC 74HC574D

ارتباط با پایه ۸ IC 74HC574D

ارتباط با پایه ۷ IC 74HC574D

ارتباط با پایه ۶ IC 74HC574D

ارتباط با پایه ۵ IC 74HC574D

ارتباط با پایه ۴ IC 74HC574D

ارتباط با پایه ۳ IC 74HC574D

ارتباط با پایه ۲ IC 74HC574D

ارتباط با پایه ۱ IC 74HC574D

ارتباط با پایه ۰ IC 74HC574D

اولین سامانه دیجیتال  
کنترل اتوماتیک ایران