

VCC-5V
ارتباط با پایه ۱۰۰ میکرو و پایه ۱۱ IC IDTV۱۲۵۶ و پایه ۲ IC VEHCT0VED
ارتباط با پایه ۱۰۱ میکرو و پایه ۱۲ IC IDTV۱۲۵۶ و پایه ۳ IC VEHCT0VED
ارتباط با پایه ۱۰۲ میکرو و پایه ۱۳ IC IDTV۱۲۵۶ و پایه ۴ IC VEHCT0VED
ارتباط با پایه ۱۰۳ میکرو و پایه ۱۵ IC IDTV۱۲۵۶ و پایه ۵ IC VEHCT0VED
ارتباط با پایه ۱۰۴ میکرو و پایه ۱۶ IC IDTV۱۲۵۶ و پایه ۶ IC VEHCT0VED
ارتباط با پایه ۱۰۵ میکرو و پایه ۱۷ IC IDTV۱۲۵۶ و پایه ۷ IC VEHCT0VED
ارتباط با پایه ۱۰۶ میکرو - \overline{EPP}
ارتباط با پایه ۱۸ IC IDTV۱۲۵۶ و پایه ۸ IC VEHCT0VED
ارتباط با پایه ۱۰۷ میکرو و پایه ۱۹ IC IDTV۱۲۵۶ و پایه ۹ IC VEHCT0VED

GND

VCC-5V

ارتباط با پایه ۸۶ میکرو
ارتباط با پایه ۸۵ میکرو
ارتباط با پایه ۱۳۵ میکرو
- 0 - ارتباط با پایه ۱۳۴ میکرو و پایه ۱ IC IDTV۱۲۵۶
- 0 - ارتباط با پایه ۱۳۳ میکرو و پایه ۲۶ IC IDTV۱۲۵۶
ارتباط با پایه ۱۳۲ میکرو و پایه ۲ IC IDTV۱۲۵۶
ارتباط با پایه ۱۳۱ میکرو و پایه ۲۳ IC IDTV۱۲۵۶
ارتباط با پایه ۱۳۰ میکرو و پایه ۲۱ IC IDTV۱۲۵۶
ارتباط با پایه ۱۲۹ میکرو و پایه ۲۴ IC IDTV۱۲۵۶
ارتباط با پایه ۲ میکرو
ارتباط با پایه ۱۴۰ میکرو (خط RESET سیستم)

AM29F400BB

ارتباط با پایه ۱۰۸ میکرو
ارتباط با پایه ۱۱۱ میکرو
ارتباط با پایه ۱۱۲ میکرو
ارتباط با پایه ۱۱۳ میکرو
- \overline{EPP} -
ارتباط با پایه ۱۱۴ میکرو
- \overline{EPP} -
ارتباط با پایه ۱۱۵ میکرو
- \overline{EPP} -
ارتباط با پایه ۱۱۶ میکرو
ارتباط با پایه ۱۱۷ میکرو
ارتباط با پایه ۱ میکرو

} GND

ارتباط با پایه ۱۱۹ میکرو و پایه ۳ IC IDTV۱۲۵۶
ارتباط با پایه ۱۲۰ میکرو و پایه ۴ IC IDTV۱۲۵۶
ارتباط با پایه ۱۲۱ میکرو و پایه ۵ IC IDTV۱۲۵۶
ارتباط با پایه ۱۲۲ میکرو و پایه ۶ IC IDTV۱۲۵۶
ارتباط با پایه ۱۲۳ میکرو و پایه ۷ IC IDTV۱۲۵۶
ارتباط با پایه ۱۲۴ میکرو و پایه ۸ IC IDTV۱۲۵۶
ارتباط با پایه ۱۲۵ میکرو و پایه ۹ IC IDTV۱۲۵۶
ارتباط با پایه ۱۲۸ میکرو و پایه ۲۵ IC IDTV۱۲۵۶
ارتباط با پایه ۸۷ میکرو
بدون استفاده
ارتباط با پایه ۸۸ میکرو