



65C256AL

ارتباط با پایه ۱۰۳ میکرو و پایه ۵ IC AM29F400-BB ۳۰ و پایه ۰ CV4HC0VED

ارتباط با پایه ۱۰۴ میکرو و پایه ۳۸ IC AM29F400-BB و پایه ۶ CV4HC0V4D

ارتباط با پایه ۱۰۰ میکرو و پایه ۴۰ IC AM29F400BB و پایه V

ارتباط با پایه ۱۰۶ میکرو و پایه ۴۲ IC AMY۹F۴۰۰BB و پایه ۸ با مقاومت ۳۹۲ موازی به منفی

ارتباط با پایه ۱۰۷ میکرو و پایه ۴۴ IC AM29F400BB و پایه ۹ ICV4HCOV4D

ارتباط با پایه ۳ میکرو

ارتباط با پایه ۱۲۰ میکرو و پایه V

ارتباط با یایه ۹۵ میکرو

ارسالی IC AMI۲۹F۴۰۰BB با ۱۳۲ میکرو و بایه ۶

ارتباط با پایه ۱۲۹ میکرو و پایه ۸ IC AM29F400BB

ارتباط با یایه ۱۲۸ میکرو و یایه ۱۸ IC AM29F400-BB

ارتباط با یایه ۱۳۳ میکرو و یایه ۴ IC AM29F400-BB

ارسال با بانه ۹۶ میکرو

VCC-5V

GND

ارتباط با پایه ۱۰۲ میکرو و پایه IC AM29F400BB ۲۳ و پایه ۴ ICV4HC0V4D

ارتباط با پایه ۱۰۱ میکرو و پایه ۲۱ IC AM۲۹F۴۰۰BB و پایه ۳ ICV4HC0VED

ارتباط با یایه ۱۰۰ میکرو و یایه ۲۹ IC AM۲۹F۴۰۰BB و یایه ۲ ICV۴HC0VED

ارتباط با پایه ۱۱۸ میکرو

ارتباط با پایه ۱۱۹ میکرو و پایه ۲۵ IC AM29F400BB

ارتباط با پایه ۱۲۰ میکرو و پایه ۲۴ IC AM29F400-BB

ارتباط با بانه ۱۲۱ میکرو و بانه ۲۳

ارسالی IC AM29F400BB ۲۲ بانه و مکرو بانه

ارتباط با بایه ۱۲۳ میکرو و بایه ۲۱

لیکن و مکانیزم انتقالی این اتفاقات

IC AMY95E3-BB 0.1-2.5V

IC AMM8E5-RR 5-11-0-5-0-NES 1-1-1-1-1-1