

Контроллер (драйвер) шагового двигателя 1.25-7A 48V



AvizInfo.ru

Москва, Россия

Контроллер (драйвер) предназначен для управления шаговым биполярным двигателем. Напряжение питания до 48 вольт, максимальный ток в каждой обмотке до 7 ампер (1, 25А; 2, 5А; 2, 8А; 5А; 7А), гальваническая развязка на плате. Управление приводом осуществляется с помощью сигналов DIR, STEP, EN, GND. Режимы деления на шаги: полный шаг, 1/2, 1/4, 1/16 шага. Уровень сигналов управления 0-5 вольт по входам управления. Это позволяет управлять непосредственно с LPT порта компьютера или микроконтроллера. 80\$
Microdevice, разработка и производство электронных схем.

Цена: **70 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Odintsova Anna

+38 067 279 90 13