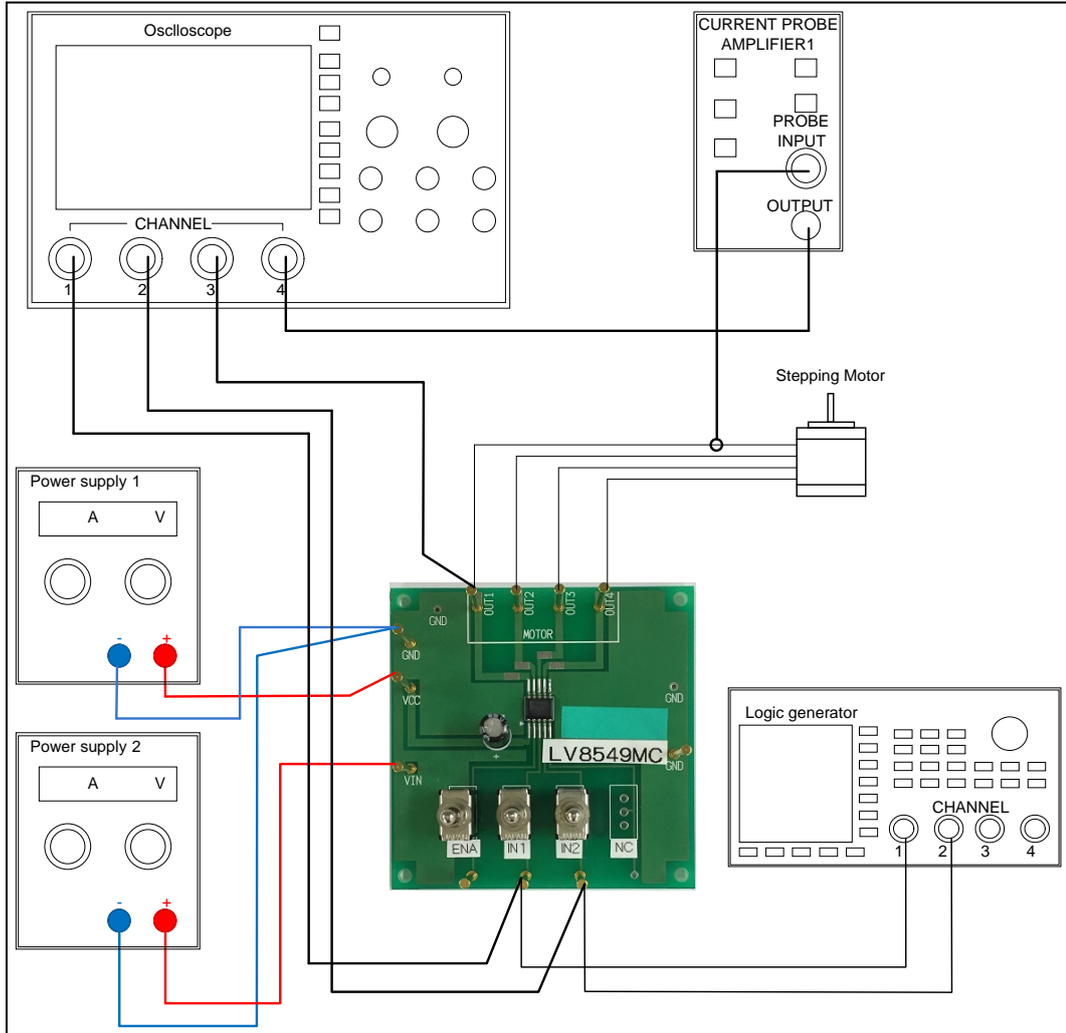


# Test Procedure for the LV8549MCEVB Evaluation Board

For Stepper Motor Control



**Table1: Required Equipment**

Equipment	Efficiency
Power supply1	25V-3A
Power supply2	5V-0.5A
Logic generator	200kHz
Oscilloscope	4 channel
Current probe1	-
LV8549MC Evaluation Board	-
Stepper Motor	25V-2A

**Test Procedure:**

1. Connect the test setup as shown above.
2. Set it according to the following specifications:

**Supply Voltage**

- VCC (4 to 16V) : Power Supply for LSI
- VIN (1.8 to 5.5V) : Logic “High” voltage for toggle switch

**Toggle Switch State**

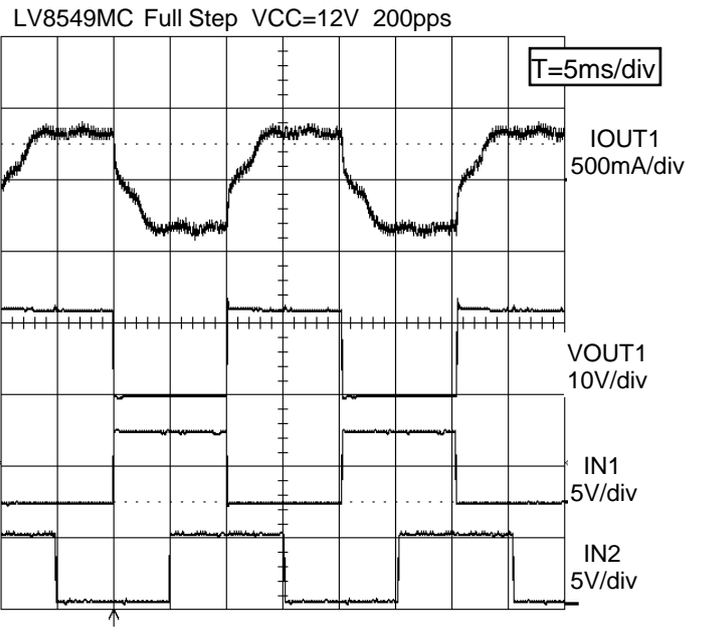
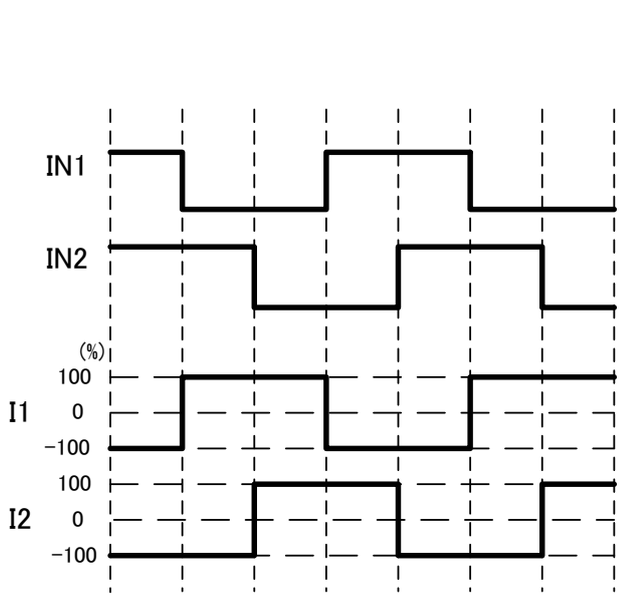
- Upper Side: High (VIN)
- Middle: Open, enable to external logic input
- Lower Side: Low (GND)

**Operation Guide**

- Initial Condition Setting: Set “Open” the toggle switches ENA, IN1 and IN2.
  - Power Supply: Supply DC voltage to VCC and VIN.
  - Ready for Operation from Standby State: Turn “High” the ENA terminal toggle switch.
  - Motor Operation: Input the signal which is in condition to want to operate into IN1 and IN2.
3. Check the IN1 , IN2 and OUT1 terminal voltage at scope CH1 , CH2 and CH3, and the output current waveform at scope CH4.

**Table2: Desired Results**

INPUT	OUTPUT
VCC=12V VIN=5V ENA=H IN1 , IN2=Full-step signal	* Refer to the following waveform





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.