

MCP14A0153/4/5 Future Product

MOSFET drivers that are capable of providing up to 1.5A of peak current while operating from a single 4.5V to 18V supply. There are three output configurations available; dual inverting (MCP14A0153), dual noninverting (MCP14A0154) and complementary (MCP14A0155). These devices feature low shoot-through current, matched rise and fall times, and short propagation delays which make them ideal for high switching frequency applications.

The MCP14A0153/4/5 family of devices offer enhanced control with Enable functionality. The active-high Enable pins can be driven low to drive the corresponding outputs of the MCP14A0153/4/5 low, regardless of the status of the Input pin. An integrated pull-up resistor allows the user to leave the Enable pins floating for standard operation.

No Image Available

Features

- High Peak Output Current: 1.5A (typical)
- Wide Input Supply Voltage Operating Range:
 - 4.5V to 18V
- Low Shoot-Through/Cross-Conduction Current in Output Stage
- High Capacitive Load Drive Capability:
 - 1000 pF in 11.5 ns (typical)
- Short Delay Times: 25 ns (tD1), 24 ns (tD2) (typical)
- Low Supply Current: 750 μ A (typical)
- Low-Voltage Threshold Input and Enable with Hysteresis
- Latch-Up Protected: Withstands 500 mA Reverse Current
- Space-Saving Packages:
 - 8-Lead MSOP
 - 8-Lead SOIC

| Parameter Name | Value |
|---|---|
| Power | Dual |
| Peak Output Current (mA) | 1500 |
| Output Resistance (RH/RL) (Max. @ 25°C) | 4.5/3 |
| Max. Supply Voltage (V) | 18 |
| Input/Output Delay (td1, td2) (ns) | 33/24 |
| Description | Low-Side MOSFET Drivers, 1.5A Peak Output Current |
| Operating Temp. Range (°C) | -40 to 125 |

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А