



# DIO3532A

## Low-Power, Full-Speed USB Switch

### Features

- Vcc operation at 2.7V to 3.6V
- Low Con: 8pF Typical
- Low Ron: 8Ω Typical
- Low Power Consumption: 1μA Maximum
- Low I<sub>CC</sub> : 15μA Maximum @V<sub>IN</sub>=1.8V, V<sub>CC</sub>=3.6V
- -3dB Bandwidth: > 350MHz
- Packaged in Pb-free DQFN-10; MSOP-10
- 8kV HBM ESD Rating, >16kV Power/GND HBM ESD Rating, 2kV CDM ESD Rating
- Power-Off/On Protection on Common port. D+/D- Pins Tolerate up to 5.25V

### Descriptions

The DIO3532A is a low power, dual SPDT 2-port full-speed analog switch. It handles bi-directional signal flow and is optimized for switching a full-speed (12Mbps) source.

DIO3532A has high channel-to-channel noise isolation and low bit-to-bit skew which allows it to pass full-speed differential signals with good signal integrity. Each switch offers little or no attenuation of the full-speed signals at the outputs.

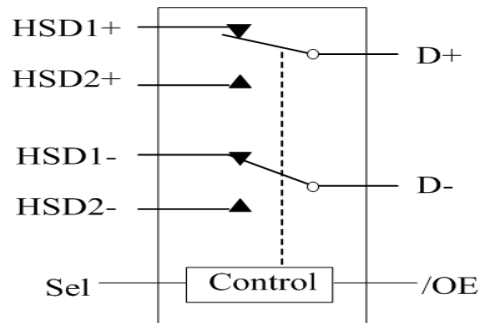
The DIO3532A contains special circuitry on the D+/D- pins, which can tolerate up to 5.25V when the USB devices are either powered off or powered on.

DIO3532A is available in two type Green packages: DQFN-10 and MSOP-10

### Applications

- Cell-Phone/PDA
- MP3/MP4/PMP
- STB/LCDTV

### Block Diagram

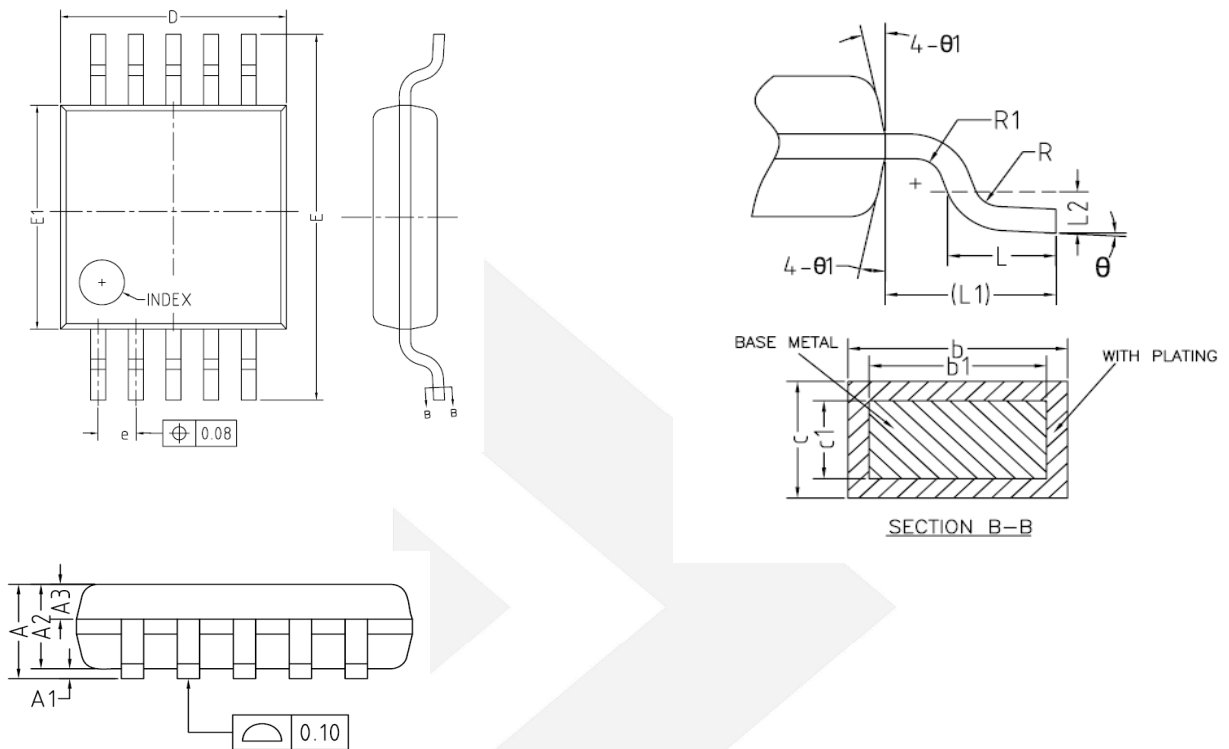


### Ordering Information

Order Part Number	Top Marking		T <sub>A</sub>	Package	
DIO3532AMP10	DIO3532A	Green or RoHS	-40 to +85°C	MSOP-10	Tape & Reel, 3000
DIO3532ALP10	YWGZ	Green	-40 to +85°C	DQFN-10	Tape & Reel, 3000

# DIO3532A

## Physical Dimensions: MSOP-10



Symbol	Min	Typ	Max
A	-	-	1.10
A1	0	-	0.15
A2	0.75	0.85	0.95
A3	0.25	0.35	0.39
b	0.18	-	0.27
b1	0.17	0.20	0.23
c	0.15	-	0.20
c1	0.14	0.15	0.16
D	2.90	3.00	3.10
E	4.70	4.90	5.10
E1	2.90	3.00	3.10
e	0.40	0.50	0.60
L	0.40	0.60	0.80
L1	0.95REF		
L2	0.25BSC		
R	0.07	-	-
R1	0.07	-	-
θ	0°	-	8°
θ1	9°	12°	15°

# DIO3532A

Low-Power, Full-Speed USB Switch

## CONTACT US

Dioo is a professional design and sales corporation for high-quality and performance analog semiconductors. The company focuses on industry markets, such as, cell phone, handheld products, laptop, and medical equipments and so on. Dioo's product families include analog signal processing and amplifying, LED drivers and charger IC. Go to <http://www.dioo.com> for a complete list of Dioo product families.

For additional product information, or full datasheet, please contact with our Sales Department or Representatives.





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.