

DIO2352A/B

30 μ V V_{OS} , 2.5kHz, RRIO CMOS High-Precision Amplifier

Features

- Rail-to-Rail Input and Output
- Low offset (V_{OS}): $\pm 30\mu V$
- Gain Error: $\pm 1\%$
- Input offset drift: $0.01\mu V/^{\circ}C$ (Max)
- Gain drift: $10ppm/^{\circ}C$ (Max)
- Gain Selection:
DIO2352A: 50V/V
DIO2352B: 100V/V
- Wide supply range: 2.5V to 5.5V
- Single Supply Operation
- Quiescent Current: 730 μA (Typ)
- Available Package: SOIC-8, TSSOP-8

Descriptions

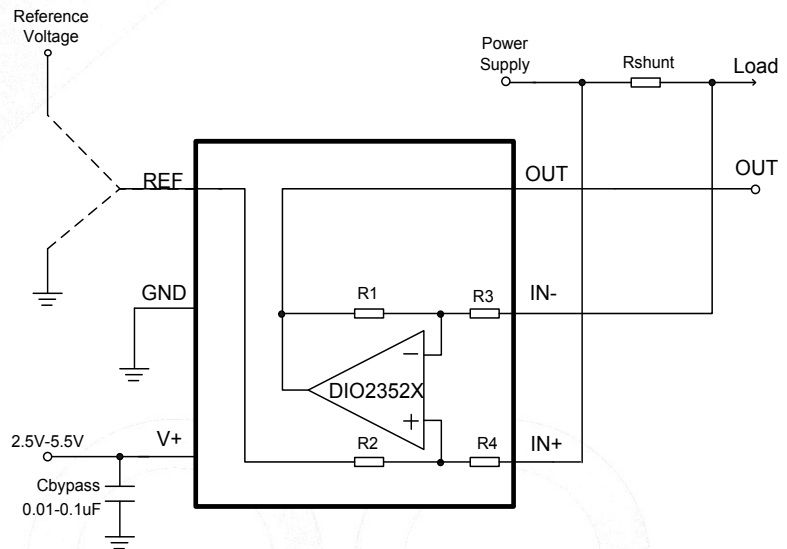
The DIO2352X is an ultra-low offset voltage rail-to-rail input and output voltage feedback amplifier. They have a wide input common-mode voltage range and output voltage swing, and take the operating supply voltage is from 2.5 to 5.5V.

The DIO2352X features an offset voltage of only 30 μV and drift of 0.01 $\mu V/^{\circ}C$, which makes the product perfect in applications of intolerant errors. Temperature/position/pressure sensors and medical equipment can benefit greatly from nearly zero drift over their operating temperature range.

Applications

- Notebook Computer
- Mobile Phone
- Power Management IC
- Battery Charger
- Welding Equipment

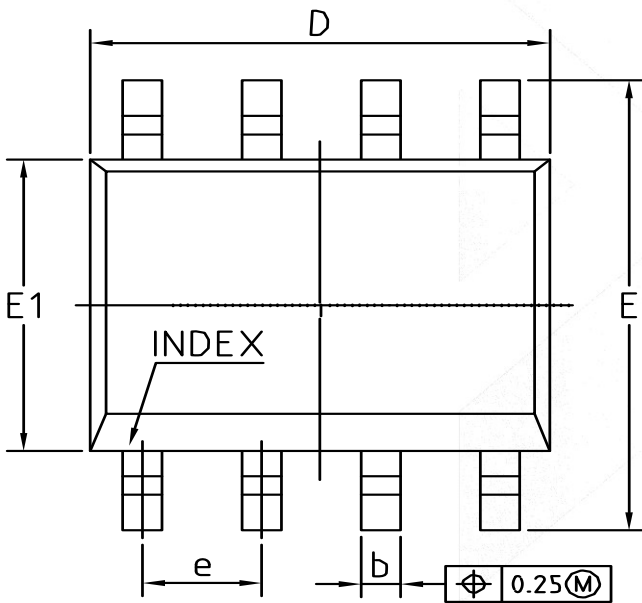
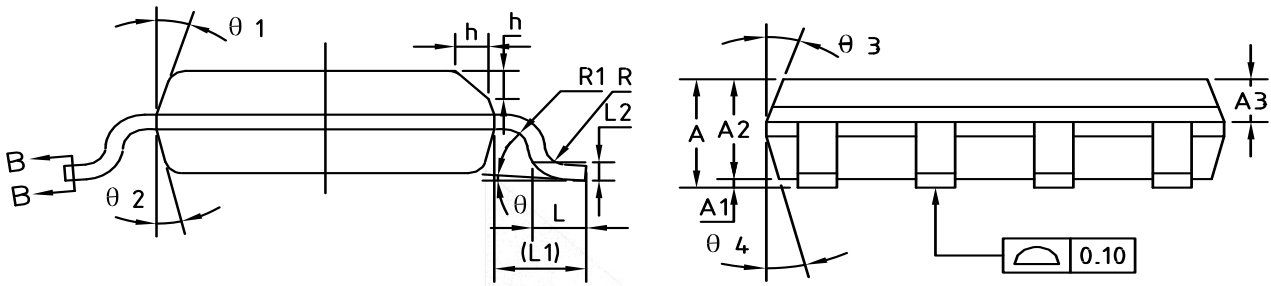
Typical Application



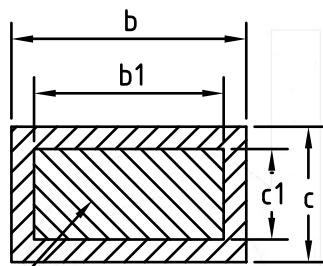
Ordering Information

Order Part Number	Top Marking		T_A	Package	
DIO2352ASO8	DIO2352A	Green/RoHS	-40 to +125 $^{\circ}C$	SOIC-8	Tape & Reel, 2500
DIO2352BSO8	DIO2352B	Green/RoHS	-40 to +125 $^{\circ}C$	SOIC-8	Tape & Reel, 2500
DIO2352ATP8	DIO2352A	Green/RoHS	-40 to +125 $^{\circ}C$	TSSOP-8	Tape & Reel, 3000
DIO2352BTP8	DIO2352B	Green/RoHS	-40 to +125 $^{\circ}C$	TSSOP-8	Tape & Reel, 3000

Physical Dimensions: SOIC-8

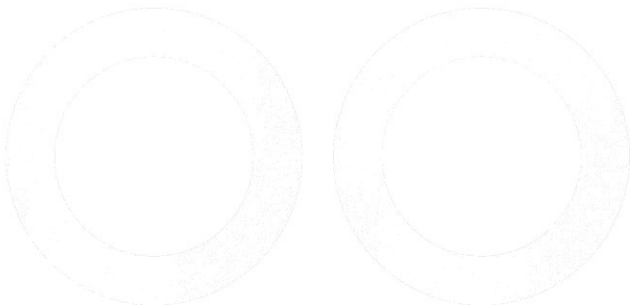


COMMON DIMENSIONS (UNITS OF MEASURE=MILLIMETER)			
Symbol	MIN	NOM	MAX
A	1.35	1.55	1.75
A1	0.10	0.15	0.25
A2	1.25	1.40	1.65
A3	0.50	0.60	0.70
b	0.38	-	0.51
b1	0.37	0.42	0.47
c	0.17	-	0.25
c1	0.17	0.20	0.23
D	4.80	4.90	5.00
E	5.80	6.00	6.20
E1	3.80	3.90	4.00
e	1.27BSC		
L	0.45	0.60	0.80
L1	1.04REF		
L2	0.25BSC		
R	0.07	-	-
R1	0.07	-	-
h	0.30	0.40	0.50
θ	0°	-	8°
$\theta 1$	15°	17°	19°
$\theta 2$	11°	13°	15°
$\theta 3$	15°	17°	19°
$\theta 4$	11°	13°	15°

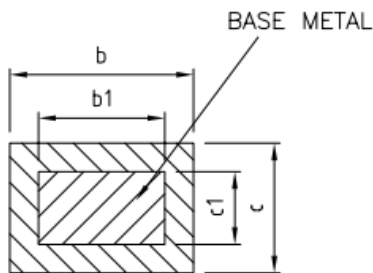
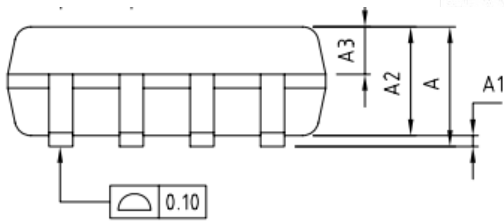
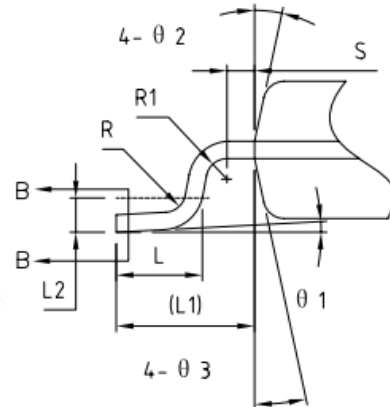
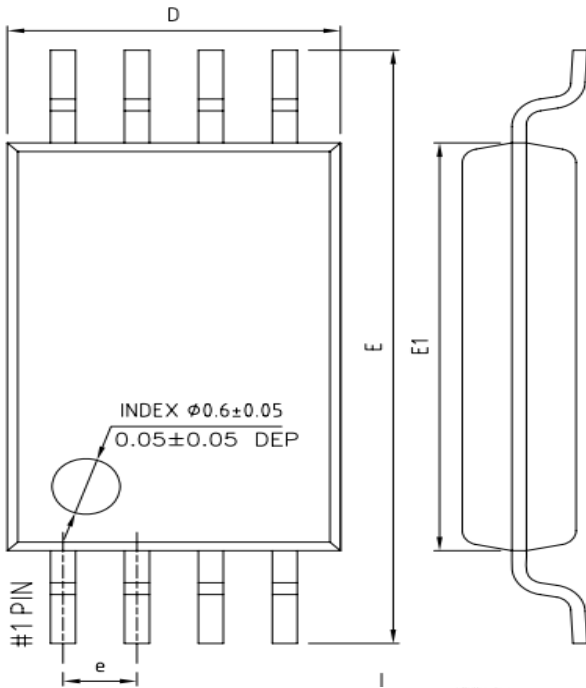


BASE METAL

SECTION B-B



Physical Dimensions: TSSOP-8



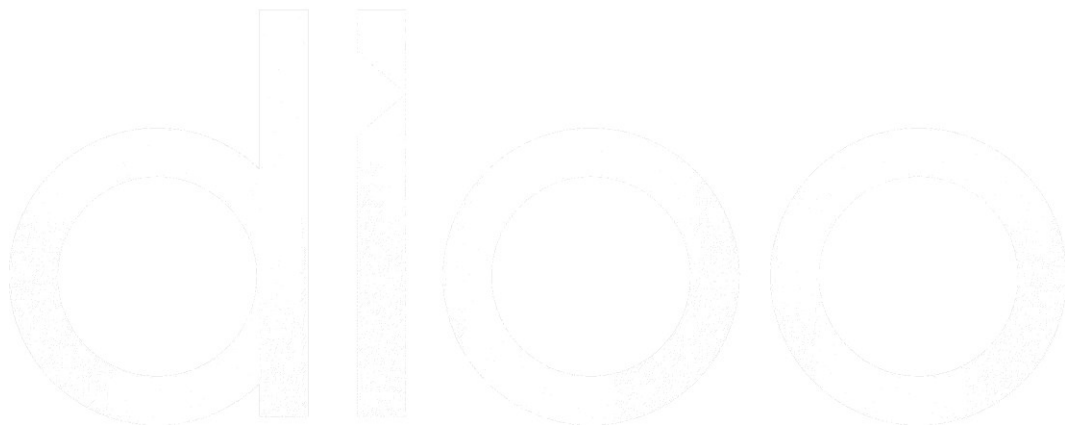
SECTION B-B

COMMON DIMENSIONS (UNITS OF MEASURE=MILLIMETER)			
Symbol	MIN	NOM	MAX
A	-	-	1.20
A1	0.05	-	0.15
A2	0.90	1.00	1.05
A3	0.34	0.44	0.54
b	0.20	-	0.28
b1	0.20	0.22	0.24
c	0.10	-	0.19
c1	0.10	0.13	0.15
D	2.83	2.93	3.03
E	6.20	6.40	6.60
E1	4.30	4.40	4.50
e	0.65BSC		
L	0.45	0.60	0.75
L1	1.00REF		
L2	0.25BSC		
R	0.09	-	-
R1	0.09	-	-
S	0.20	-	-
$\theta 1$	0°	-	8°
$\theta 2$	10°	12°	14°
$\theta 3$	10°	12°	14°

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 equipment 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

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