

## SM-8 COMPLEMENTARY CURRENT MIRROR

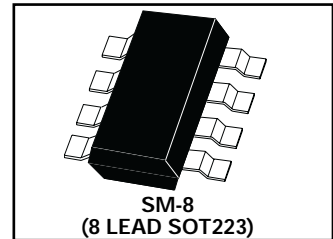
### DESCRIPTION

The ZDS1009 current mirror has been developed specifically for high side, current sense plus level translation applications and as such will find a broad application base including battery charge management, DC motor control and over current monitoring functions. It is of particular interest for current sense applications for feedback purposes in fast battery chargers for Li-Ion cell based systems.

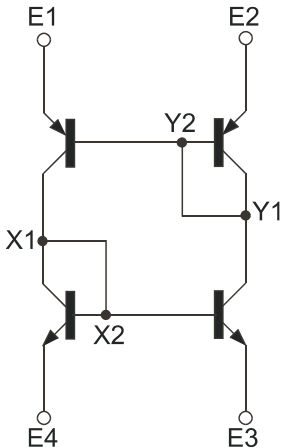
The device functions by sensing the voltage developed across an external (user defined) high side current sense resistor, and by an arrangement of current mirrors refer this sensed voltage, with or without multiplication, to a low side referenced signal. This signal can then be used, for example, to close the control loop to a controller IC, for a DC-DC converter providing charge to a battery.

### FEATURES

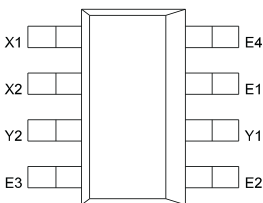
- Excellent Temperature Tracking Characteristics
- Compact Cost Effective Solution
- Simplifies Circuit Implementation
- Broad application base from Single Cell Li-ion High Side Current sense chargers to Multi-cell Lead-Acid systems
- Only 4 Connections required



### SCHEMATIC DIAGRAM



### CONNECTION DIAGRAM



### TYPICAL APPLICATION CIRCUIT

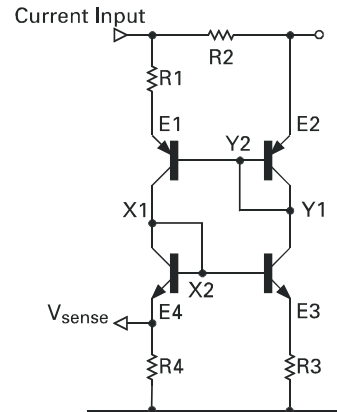
$$V_{\text{sense}} = IR_2 \frac{R_4}{R_1}$$

For balance  $R_3=R_4$

eg

$R_2=100\text{m}\Omega$   
 $R_1=R_3=R_4=100\Omega$

$V_{\text{sense}}$  sensitivity = 100mV/A



# ZDS1009

## ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS.

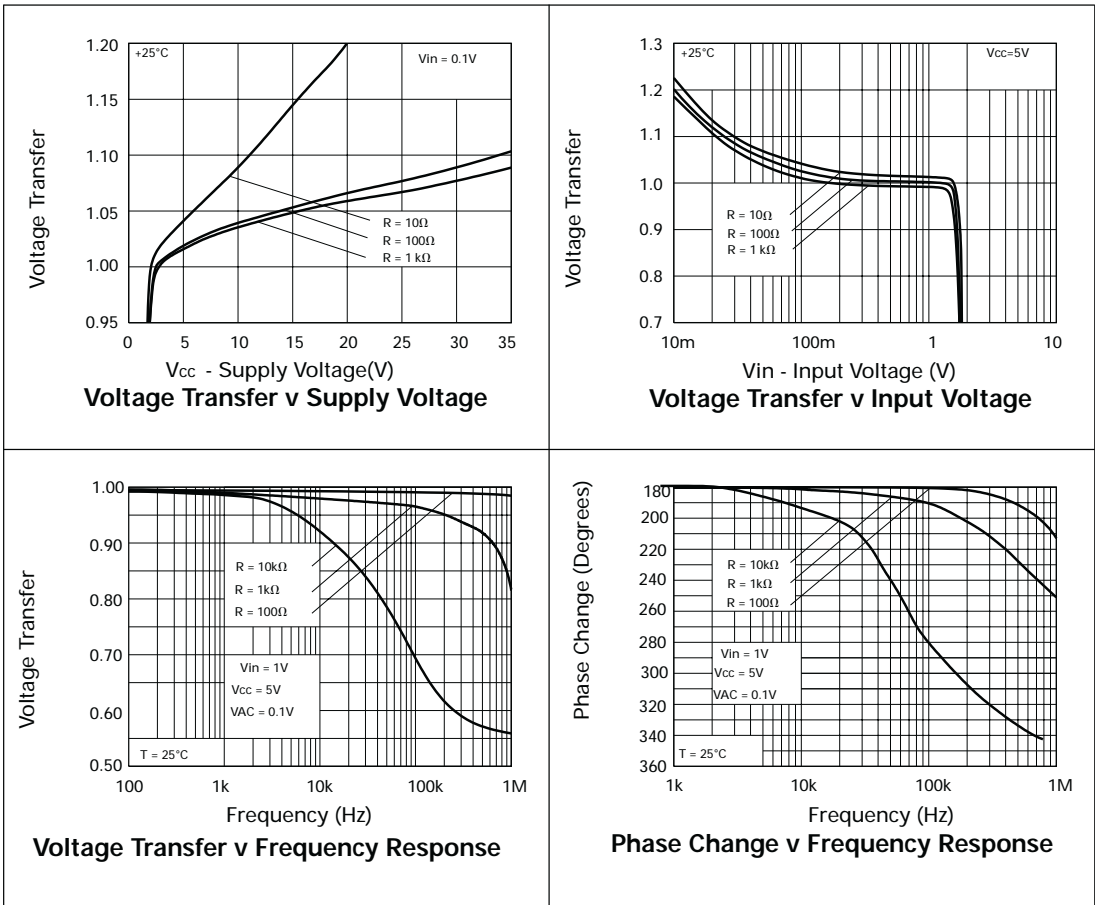
PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Maximum Operating Voltage	$V_{y1-x1}$	120	V
Maximum Voltage (E1-E2,E3-E4)	$V_{E-E'}$	10	V
Peak Pulse Current	$I_M$	4	A
Continuous Current (E1-E4,E2-E3)	$I_C$	1	A
Total Power Dissipation at $T_{amb} = 25^\circ\text{C}^*$	$P_{tot}$	2	W
Operating and Storage Temperature Range	$T_j:T_{stg}$	-55 to +150	$^\circ\text{C}$

\* The power which can be dissipated assuming the device is mounted in a typical manner on a PCB with copper equal to 2 inches square.

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS (at $T_{amb}=25^\circ\text{C}$ )

Parameter	Symbol	Min	Max	Unit	Conditions
Breakdown Voltage	$BV_{Y1-X1}$	120		V	$I_{Y1}=100\mu\text{A}$
Breakdown Voltage	$BV_{X1-E1}$	-30		V	$I_{X1}=-10\text{mA}$
Breakdown Voltage	$BV_{Y1-E3}$	30		V	$I_{Y1}=10\text{mA}$
Breakdown Voltage	$BV_{E1-Y1}$	-12		V	$I_{E1}=-100\mu\text{A}$
Breakdown Voltage	$BV_{E2-Y1}$	-6		V	$I_{E2}=-100\mu\text{A}$
Breakdown Voltage	$BV_{E3-X1}$	12		V	$I_{E3}=100\mu\text{A}$
Breakdown Voltage	$BV_{E4-X1}$	6		V	$I_{E4}=100\mu\text{A}$
Leakage	$I_{Y1}$		50	nA	$V_{Y1-X1}=100\text{V}$
Leakage	$I_{X1}$		-10	$\mu\text{A}$	$V_{X1-E1}=-30\text{V}, V_{Y1}=V_{E1}$
Leakage	$I_{Y1}$		10	$\mu\text{A}$	$V_{Y1-E3}=30\text{V}, V_{X1}=V_{E3}$
Leakage	$I_{E1}$		-100	nA	$V_{E1-Y1}=-8\text{V}$
Leakage	$I_{E2}$		-100	nA	$V_{E2-Y1}=-4\text{V}$
Leakage	$I_{E3}$		100	nA	$V_{E3-X1}=8\text{V}$
Leakage	$I_{E4}$		100	nA	$V_{E4-X1}=4\text{V}$
Input Voltage	$V_{Y1-E2}$	-1.45	-1.65	V	$I_{Y1}=-1\text{A}$
Input Voltage	$V_{Y1-E3}$	1.45	1.75	V	$I_{Y1}=1\text{A}, V_{X1}=V_{Y1}$
Input Voltage	$V_{X1-E1}$	-1.45	-1.75	V	$I_{X1}=-1\text{A}, V_{X1}=V_{Y1}$
Input Voltage	$V_{X1-E4}$	1.45	1.65	V	$I_{X1}=1\text{A}$
Transfer Characteristic	$V_{OUT}$	0.99	1.01	V	See Fig 1. $V_{CC}=5\text{V}$ $R1=R3=R4=100\Omega, V_{IN}=1\text{V}$
Transfer Characteristic	$V_{OUT}$	1		mV	See Fig 1. $V_{CC}=5\text{V}$ $R1=R3=R4=100\Omega, V_{IN}=5\text{mV}$
Output Zero-Offset Voltage	$V_{OFFSET}$		4	mV	See Fig 2. $V_{CC}=5\text{V}, R_2<1\Omega$ $R1=R3=R4=100\Omega$

## TYPICAL CHARACTERISTICS



### TEST CIRCUITS

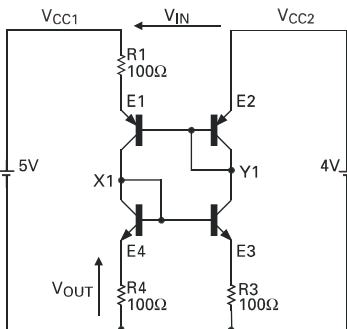


Figure 1  
Transfer Characteristic Test Circuit

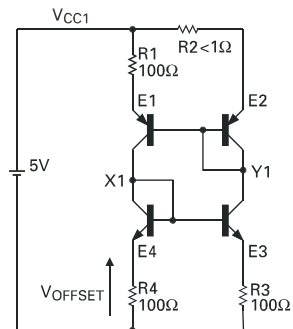
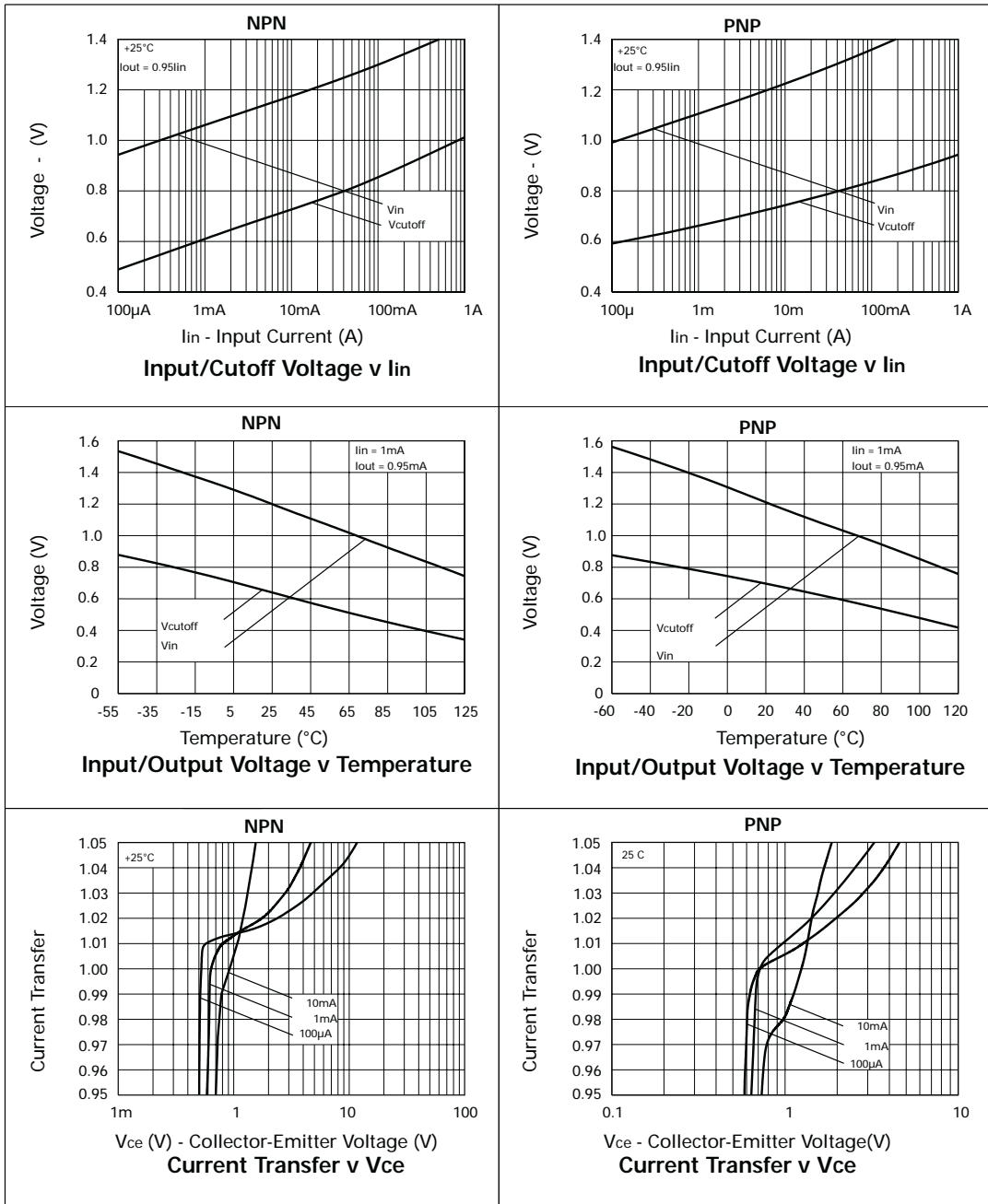
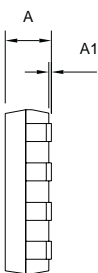
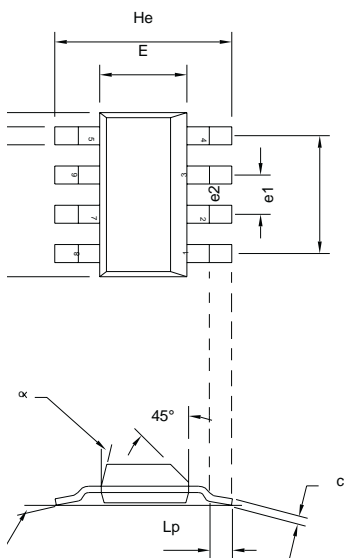


Figure 2  
Output Zero-Offset Voltage Test Circuit

## TYPICAL CHARACTERISTICS



## PACKAGE DIMENSIONS



DIM	Millimetres			Inches		
	Min	Typ	Max	Min	Typ	Max
A	-	-	1.7	-	-	0.067
A1	0.02	-	0.1	0.0008	-	0.004
b	-	0.7	-	-	0.028	-
c	0.24	-	0.32	0.009	-	0.013
D	6.3	-	6.7	0.248	-	0.264
E	3.3	-	3.7	0.130	-	0.145
e1	-	4.59	-	-	0.180	-
e2	-	1.53	-	-	0.060	-
He	6.7	-	7.3	0.264	-	0.287
Lp	0.9	-	-	0.035	-	-
$\alpha$	-	-	15°	-	-	15°
$\beta$	-	10°	-	-	10°	-

## ORDERING INFORMATION

DEVICE	PARTMARKING
ZDS1009	S1009



Zetex plc.  
Fields New Road, Chadderton, Oldham, OL9 8NP, United Kingdom.  
Telephone: (44)161 622 4422 (Sales), (44)161 622 4444 (General Enquiries)  
Fax: (44)161 622 4420

Zetex GmbH  
Streitfeldstraße 19  
D-81673 München  
Germany  
Telefon: (49) 89 45 49 49 0  
Fax: (49) 89 45 49 49 49

Zetex Inc.  
47 Mall Drive, Unit 4  
Commack NY 11725  
USA  
Telephone: (631) 543-7100  
Fax: (631) 864-7630

Zetex (Asia) Ltd.  
3510 Metroplaza, Tower 2  
Hing Fong Road,  
Kwai Fong, Hong Kong  
Telephone: (852) 26100 611  
Fax: (852) 24250 494

These are supported by  
agents and distributors in  
major countries world-wide  
© Zetex plc 2000

Internet <http://www.zetex.com>

This publication is issued to provide outline information only which (unless agreed by the Company in writing) may not be used, applied or reproduced for any purpose or form part of any order or contract or be regarded as a representation relating to the products or services concerned. The Company reserves the right to alter without notice the specification, design, price or conditions of supply of any product or service.



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.