

Switching Transistors

NPN Silicon

MPS2369

MPS2369A*

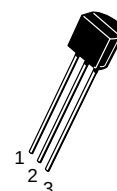
*ON Semiconductor Preferred Device

MAXIMUM RATINGS

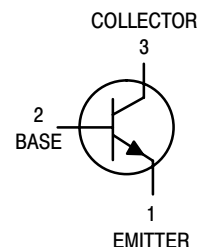
Rating	Symbol	Value	Unit
Collector–Emitter Voltage	V_{CEO}	15	Vdc
Collector–Emitter Voltage	V_{CES}	40	Vdc
Collector–Base Voltage	V_{CBO}	40	Vdc
Emitter–Base Voltage	V_{EBO}	4.5	Vdc
Collector Current — Continuous	I_C	200	mAdc
Total Device Dissipation @ $T_A = 25^\circ\text{C}$ Derate above 25°C	P_D	625 5.0	mW mW/ $^\circ\text{C}$
Operating and Storage Junction Temperature Range	T_J, T_{stg}	–55 to +150	$^\circ\text{C}$

THERMAL CHARACTERISTICS

Characteristic	Symbol	Max	Unit
Thermal Resistance, Junction to Ambient	$R_{\theta JA}$	200	$^\circ\text{C/W}$



CASE 29–11, STYLE 1
TO–92 (TO–226AA)



ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

Characteristic	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
----------------	--------	-----	-----	-----	------

OFF CHARACTERISTICS

Collector–Emitter Breakdown Voltage ⁽¹⁾ ($I_C = 10\text{ mAdc}$, $I_E = 0$)	MPS2369A	$V_{(BR)CEO}$	15	—	—	Vdc
Collector–Emitter Breakdown Voltage ($I_C = 10\text{ }\mu\text{Adc}$, $V_{BE} = 0$)	MPS2369,A	$V_{(BR)CES}$	40	—	—	Vdc
Collector–Base Breakdown Voltage ($I_C = 10\text{ }\mu\text{Adc}$, $I_E = 0$)	MPS2369,A	$V_{(BR)CBO}$	40	—	—	Vdc
Emitter–Base Breakdown Voltage ($I_E = 10\text{ }\mu\text{Adc}$, $I_C = 0$)	MPS2369,A	$V_{(BR)EBO}$	4.5	—	—	Vdc
Collector Cutoff Current ($V_{CB} = 20\text{ Vdc}$, $I_E = 0$) ($V_{CB} = 20\text{ Vdc}$, $I_E = 0$, $T_A = 125^\circ\text{C}$)	MPS2369,A	I_{CBO}	— —	— —	0.4 30	μAdc
Collector Cutoff Current ($V_{CE} = 20\text{ Vdc}$, $V_{BE} = 0$)	MPS2369,A	I_{CES}	—	—	0.4	μAdc

1. Pulse Test: Pulse Width $\leq 300\text{ }\mu\text{s}$, Duty Cycle $\leq 2.0\%$.

Preferred devices are ON Semiconductor recommended choices for future use and best overall value.

MPS2369 MPS2369A

ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted) (Continued)

Characteristic	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
ON CHARACTERISTICS					
DC Current Gain ⁽¹⁾ ($I_C = 10\text{ mAdc}$, $V_{CE} = 1.0\text{ Vdc}$) ($I_C = 10\text{ mAdc}$, $V_{CE} = 1.0\text{ Vdc}$, $T_A = -55^\circ\text{C}$) ($I_C = 10\text{ mAdc}$, $V_{CE} = 1.0\text{ Vdc}$) ($I_C = 10\text{ mAdc}$, $V_{CE} = 0.35\text{ Vdc}$) ($I_C = 10\text{ mAdc}$, $V_{CE} = 0.35\text{ Vdc}$, $T_A = -55^\circ\text{C}$) ($I_C = 30\text{ mAdc}$, $V_{CE} = 0.4\text{ Vdc}$) ($I_C = 100\text{ mAdc}$, $V_{CE} = 2.0\text{ Vdc}$) ($I_C = 100\text{ mAdc}$, $V_{CE} = 1.0\text{ Vdc}$)	h_{FE} MPS2369A MPS2369 MPS2369 MPS2369A MPS2369A MPS2369A MPS2369 MPS2369A	— 20 40 40 20 30 20 20	— — — — — — — —	120 — 120 — — — — —	—
Collector–Emitter Saturation Voltage ⁽¹⁾ ($I_C = 10\text{ mAdc}$, $I_B = 1.0\text{ mAdc}$) ($I_C = 10\text{ mAdc}$, $I_B = 1.0\text{ mAdc}$) ($I_C = 10\text{ mAdc}$, $I_B = 1.0\text{ mAdc}$, $T_A = +125^\circ\text{C}$) ($I_C = 30\text{ mAdc}$, $I_B = 3.0\text{ mAdc}$) ($I_C = 100\text{ mAdc}$, $I_B = 10\text{ mAdc}$)	$V_{CE(sat)}$ MPS2369 MPS2369A MPS2369A MPS2369A MPS2369A	— — — — —	— — — — —	0.25 0.20 0.30 0.25 0.50	Vdc
Base–Emitter Saturation Voltage ⁽¹⁾ ($I_C = 10\text{ mAdc}$, $I_B = 1.0\text{ mAdc}$) ($I_C = 10\text{ mAdc}$, $I_B = 1.0\text{ mAdc}$, $T_A = +125^\circ\text{C}$) ($I_C = 10\text{ mAdc}$, $I_B = 1.0\text{ mAdc}$, $T_A = -55^\circ\text{C}$) ($I_C = 30\text{ mAdc}$, $I_B = 3.0\text{ mAdc}$) ($I_C = 100\text{ mAdc}$, $I_B = 10\text{ mAdc}$)	$V_{BE(sat)}$ MPS2369 MPS2369A MPS2369A MPS2369A MPS2369A	0.7 0.5 — — —	— — — — —	0.85 — 1.02 1.15 1.60	Vdc

SMALL–SIGNAL CHARACTERISTICS

Output Capacitance ($V_{CB} = 5.0\text{ Vdc}$, $I_E = 0$, $f = 1.0\text{ MHz}$)	MPS2369,A	C_{obo}	—	—	4.0	pF
Small–Signal Current Gain ($I_C = 10\text{ mAdc}$, $V_{CE} = 10\text{ Vdc}$, $f = 100\text{ MHz}$)	MPS2369,A	h_{fe}	5.0	—	—	—

SWITCHING CHARACTERISTICS

Storage Time ($I_{B1} = I_{B2} = I_C = 10\text{ mAdc}$) (Figure 3)	MPS2369,A	t_s	—	5.0	13	ns
Turn–On Time ($V_{CC} = 3.0\text{ Vdc}$, $I_C = 10\text{ mAdc}$, $I_{B1} = 3.0\text{ mAdc}$) (Figure 1)	MPS2369,A	t_{on}	—	8.0	12	ns
Turn–Off Time ($V_{CC} = 3.0\text{ Vdc}$, $I_C = 10\text{ mAdc}$, $I_{B1} = 3.0\text{ mAdc}$, $I_{B2} = 1.5\text{ mAdc}$) (Figure 2)	MPS2369,A	t_{off}	—	10	18	ns

1. Pulse Test: Pulse Width $\leq 300\text{ }\mu\text{s}$, Duty Cycle $\leq 2.0\%$.

MPS2369 MPS2369A

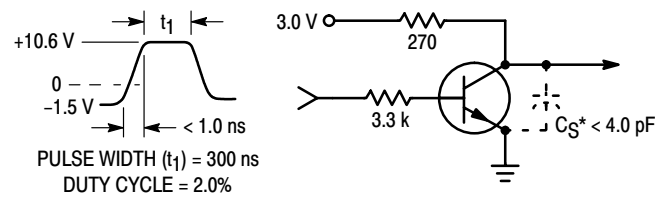


Figure 1. t_{on} Circuit

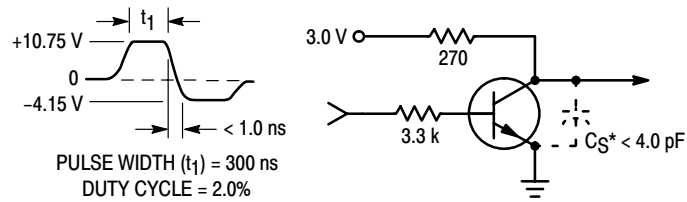


Figure 2. t_{off} Circuit

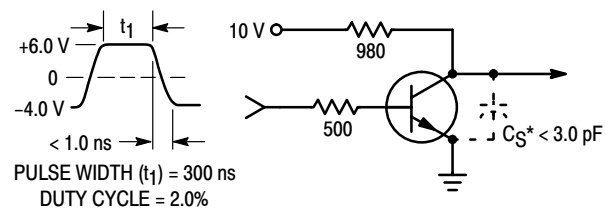


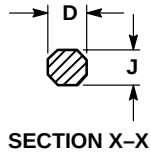
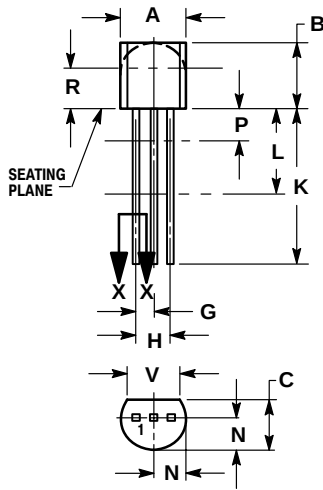
Figure 3. Storage Test Circuit

*Total shunt capacitance of test jig and connectors.

MPS2369 MPS2369A

PACKAGE DIMENSIONS

TO-92 (TO-226) CASE 29-11 ISSUE AL



NOTES:

1. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ANSI Y14.5M, 1982.
2. CONTROLLING DIMENSION: INCH.
3. CONTOUR OF PACKAGE BEYOND DIMENSION R IS UNCONTROLLED.
4. LEAD DIMENSION IS UNCONTROLLED IN P AND BEYOND DIMENSION K MINIMUM.

DIM	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.175	0.205	4.45	5.20
B	0.170	0.210	4.32	5.33
C	0.125	0.165	3.18	4.19
D	0.016	0.021	0.407	0.533
G	0.045	0.055	1.15	1.39
H	0.095	0.105	2.42	2.66
J	0.015	0.020	0.39	0.50
K	0.500	---	12.70	---
L	0.250	---	6.35	---
N	0.080	0.105	2.04	2.66
P	---	0.100	---	2.54
R	0.115	---	2.93	---
V	0.135	---	3.43	---

ON Semiconductor and  are trademarks of Semiconductor Components Industries, LLC (SCILLC). SCILLC reserves the right to make changes without further notice to any products herein. SCILLC makes no warranty, representation or guarantee regarding the suitability of its products for any particular purpose, nor does SCILLC assume any liability arising out of the application or use of any product or circuit, and specifically disclaims any and all liability, including without limitation special, consequential or incidental damages. "Typical" parameters which may be provided in SCILLC data sheets and/or specifications can and do vary in different applications and actual performance may vary over time. All operating parameters, including "Typicals" must be validated for each customer application by customer's technical experts. SCILLC does not convey any license under its patent rights nor the rights of others. SCILLC products are not designed, intended, or authorized for use as components in systems intended for surgical implant into the body, or other applications intended to support or sustain life, or for any other application in which the failure of the SCILLC product could create a situation where personal injury or death may occur. Should Buyer purchase or use SCILLC products for any such unintended or unauthorized application, Buyer shall indemnify and hold SCILLC and its officers, employees, subsidiaries, affiliates, and distributors harmless against all claims, costs, damages, and expenses, and reasonable attorney fees arising out of, directly or indirectly, any claim of personal injury or death associated with such unintended or unauthorized use, even if such claim alleges that SCILLC was negligent regarding the design or manufacture of the part. SCILLC is an Equal Opportunity/Affirmative Action Employer.

PUBLICATION ORDERING INFORMATION

Literature Fulfillment:

Literature Distribution Center for ON Semiconductor
P.O. Box 5163, Denver, Colorado 80217 USA
Phone: 303-675-2175 or 800-344-3860 Toll Free USA/Canada
Fax: 303-675-2176 or 800-344-3867 Toll Free USA/Canada
Email: ONlit@hibbertco.com

N. American Technical Support: 800-282-9855 Toll Free USA/Canada

JAPAN: ON Semiconductor, Japan Customer Focus Center
4-32-1 Nishi-Gotanda, Shinagawa-ku, Tokyo, Japan 141-0031
Phone: 81-3-5740-2700
Email: r14525@onsemi.com

ON Semiconductor Website: <http://onsemi.com>

For additional information, please contact your local Sales Representative.

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