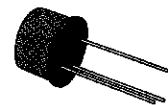


HIGH-SPEED SATURATED SWITCH

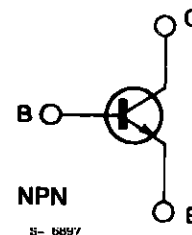
DESCRIPTION

The 2N2369A is a silicon planar epitaxial NPN transistor in Jedec TO-18 metal case. It is designed specifically for high-speed saturated switching applications at current levels from 100 μ A to 100 mA.



TO-18

INTERNAL SCHEMATIC DIAGRAM



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Symbol	Parameter	Value	Unit
V_{CBO}	Collector-base Voltage ($I_E = 0$)	40	V
V_{CES}	Collector-emitter Voltage ($V_{BE} = 0$)	40	V
V_{CEO}	Collector-emitter Voltage ($I_B = 0$)	15	V
V_{EBO}	Emitter-base Voltage ($I_C = 0$)	4.5	V
I_C	Collector Current	0.2	A
I_{CM}	Collector Current (10 μ s pulse)	0.5	A
P_{tot}	Total Power Dissipation at $T_{amb} \leq 25^\circ\text{C}$	0.36	W
	at $T_{case} \leq 25^\circ\text{C}$	1.2	W
	at $T_{case} \leq 100^\circ\text{C}$	0.68	W
T_{stg}, T_j	Storage and Junction Temperature	- 65 to 200	$^\circ\text{C}$

THERMAL DATA

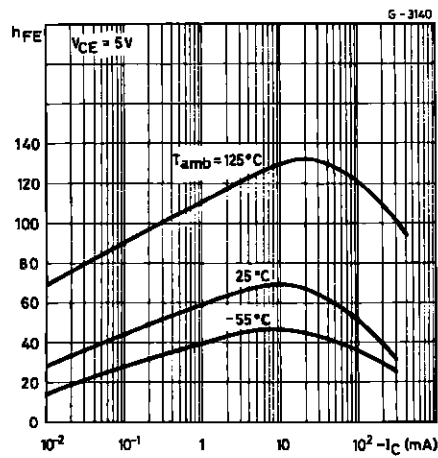
$R_{th j-case}$	Thermal Resistance Junction-case	Max	146	$^{\circ}C/W$
$R_{th j-amb}$	Thermal Resistance Junction-ambient	Max	486	$^{\circ}C/W$

ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_{amb} = 25^{\circ}C$ unless otherwise specified)

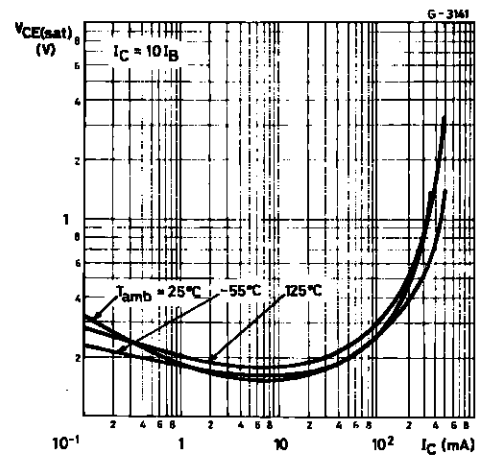
Symbol	Parameter	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
I_{CBO}	Collector Cutoff Current ($I_E = 0$)	$V_{CB} = 20 V$ $T_{amb} = 150^{\circ}C$			30	μA
I_{CES}	Collector Cutoff Current ($V_{BE} = 0$)	$V_{CE} = 20 V$			0.4	μA
$V_{(BR)CBO}$	Collector-base Breakdown Voltage ($I_E = 0$)	$I_C = 10 \mu A$	40			V
$V_{(BR)CES}$	Collector-emitter Breakdown Voltage ($V_{BE} = 0$)	$I_C = 10 \mu A$	40			V
$V_{(BR)CEO}^*$	Collector-emitter Breakdown Voltage ($I_B = 0$)	$I_C = 10 mA$	15			V
$V_{(BR)EBO}$	Emitter-base Breakdown Voltage ($I_C = 0$)	$I_E = 10 \mu A$	4.5			V
$V_{CE(sat)}^*$	Collector-emitter Saturation Voltage	$I_C = 10 mA$ $I_B = 1 mA$ $I_C = 30 mA$ $I_B = 3 mA$ $I_C = 100 mA$ $I_B = 10 mA$ $I_C = 10 mA$ $I_B = 1 mA$ $T_{amb} = 125^{\circ}C$		0.14 0.17 0.28 0.19	0.2 0.25 0.5 0.3	V V V V
$V_{BE(sat)}^*$	Base-emitter Saturation Voltage	$I_C = 10 mA$ $I_B = 1 mA$ $I_B = 30 mA$ $I_B = 3 mA$ $I_C = 100 mA$ $I_B = 10 mA$ $I_C = 10 mA$ $I_B = 1 mA$ $T_{amb} = -55$ to $125^{\circ}C$	0.7 0.59	0.8 0.9 1.1	0.85 1.15 1.6 1.02	V V V V
h_{FE}^*	DC Current Gain	$I_C = 10 mA$ $V_{CE} = 0.35 V$ $I_C = 10 mA$ $V_{CE} = 1 V$ $I_C = 30 mA$ $V_{CE} = 0.4 V$ $I_C = 100 mA$ $V_{CE} = 1 V$	40 40 30 20	63 66 71	120 120	
h_{FE}^*	DC Current Gain	$I_C = 10 mA$ $T_{amb} = -55^{\circ}C$ $V_{CE} = 0.35 V$	20	50		
f_T	Transition Frequency	$I_C = 10 mA$ $V_{CE} = 10 V$ $f = 100 MHz$	500	675		MHz
C_{CBO}	Collector-base Capacitance	$I_E = 0$ $V_{CB} = 5 V$ $f = 1 MHz$		2.3	4	pF
t_s^{**}	Storage Time	$I_C = 10 mA$ $V_{CC} = 10 V$ $I_{B1} = -I_{B2} = 10 mA$		6	13	ns
t_{on}^{**}	Turn-on Time	$I_C = 10 mA$ $V_{CC} = 3 V$ $I_{B1} = 3 mA$		9	12	ns
t_{off}^{**}	Turn-off Time	$I_C = 10 mA$ $V_{CC} = 3 V$ $I_{B1} = 3 mA$ $I_{B2} = -1.5 mA$		13	18	ns

* Pulsed : pulse duration = 300 μs , duty cycle = 1 %.

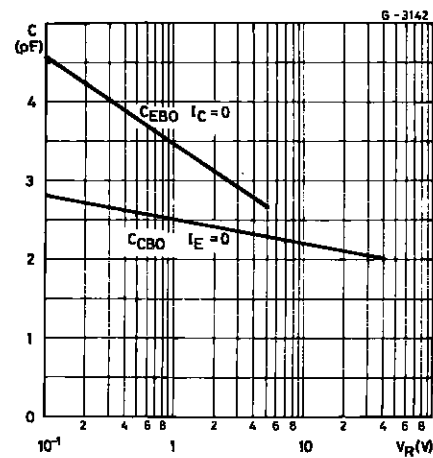
DC Current Gain.



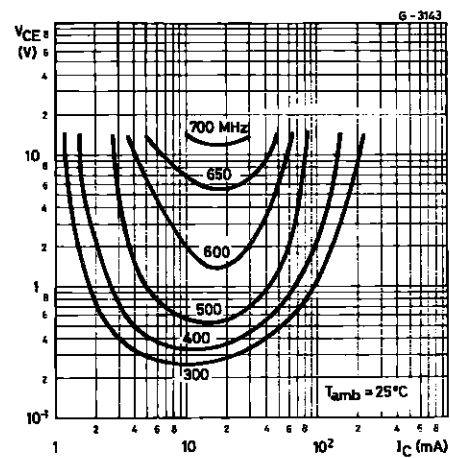
Collector-emitter Saturation Voltage.



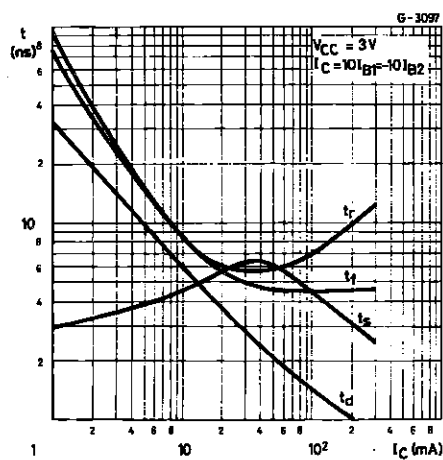
Collector-base and emitter-base capacitances.



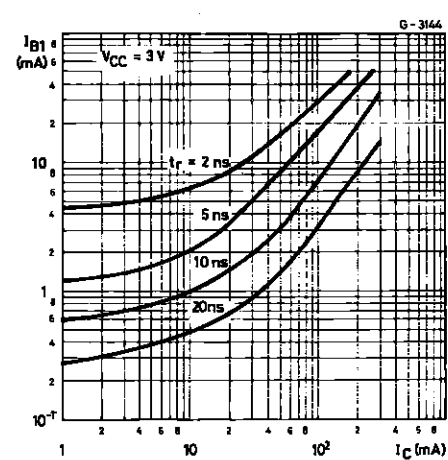
Contours of Constant Transition Frequency.



Switching Characteristics.

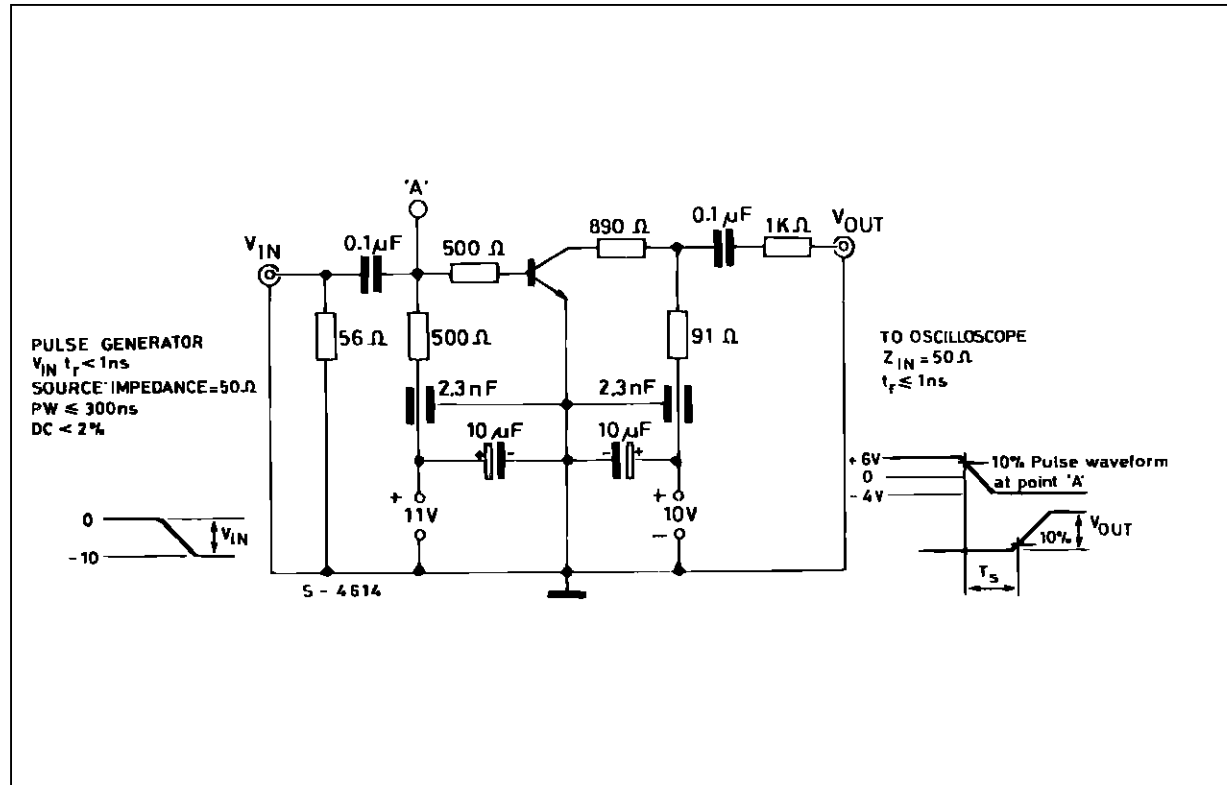


Switching Characteristics.

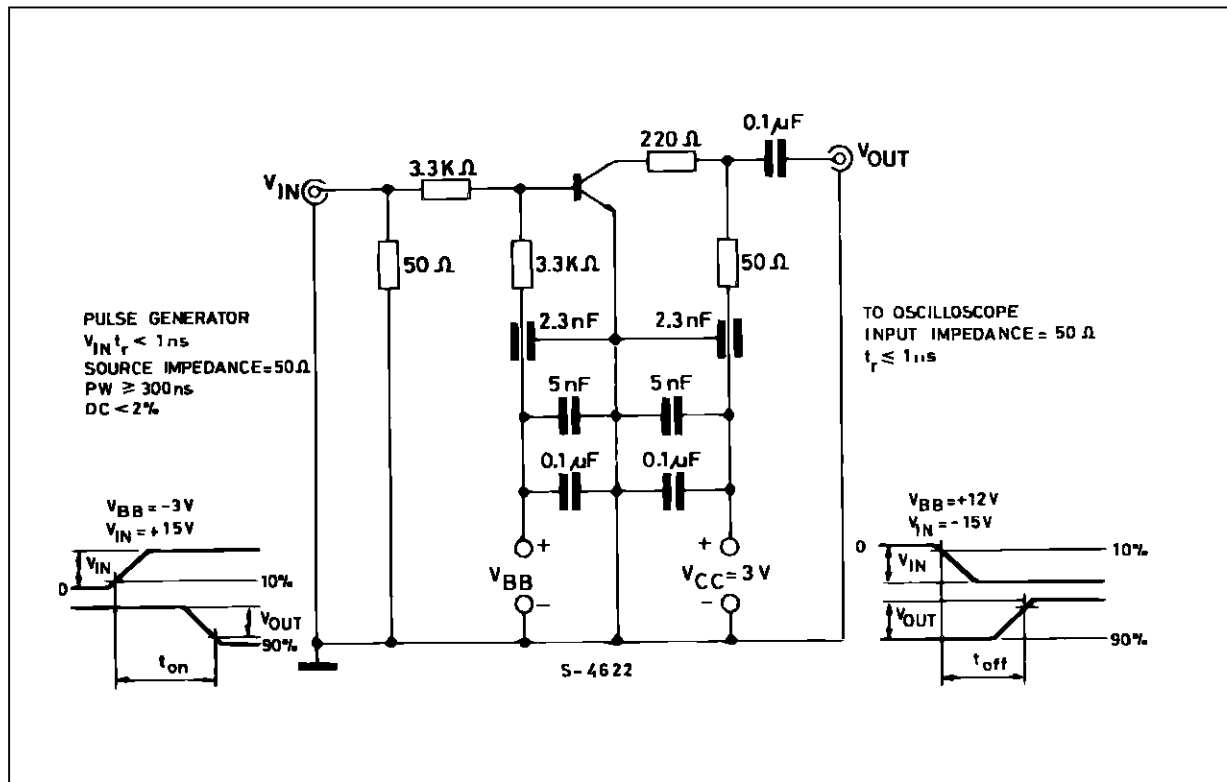


2N2369A

Test Circuit for t_s

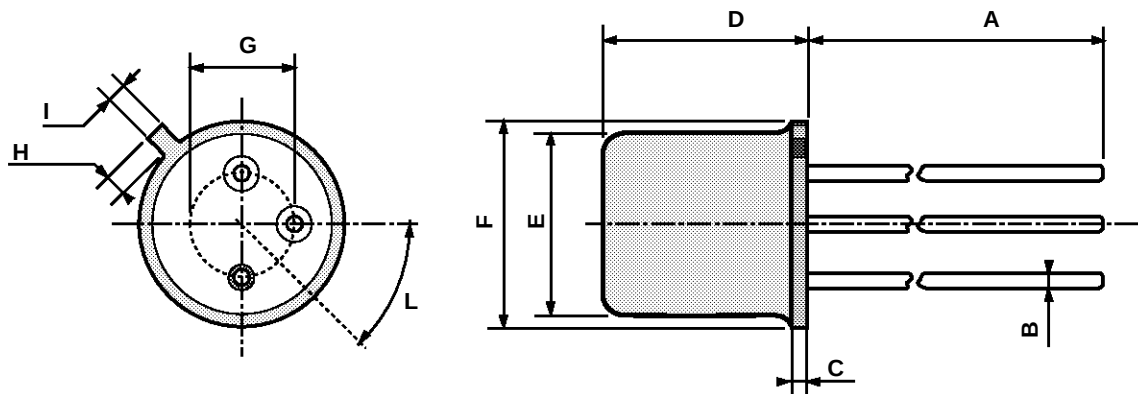


Test Circuit for t_{on} , t_{off}



TO-18 MECHANICAL DATA

DIM.	mm			inch		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
A		12.7			0.500	
B			0.49			0.019
D			5.3			0.208
E			4.9			0.193
F			5.8			0.228
G	2.54			0.100		
H			1.2			0.047
I			1.16			0.045
L	45°			45°		



0016043

Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, SGS-THOMSON Microelectronics assumes no responsibility for the consequences of use of such information nor for any infringement of patents or other rights of third parties which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of SGS-THOMSON Microelectronics. Specifications mentioned in this publication are subject to change without notice. This publication supersedes and replaces all information previously supplied. SGS-THOMSON Microelectronics products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without express written approval of SGS-THOMSON Microelectronics.

© 1994 SGS-THOMSON Microelectronics - All Rights Reserved

SGS-THOMSON Microelectronics GROUP OF COMPANIES

Australia - Brazil - France - Germany - Hong Kong - Italy - Japan - Korea - Malaysia - Malta - Morocco - The Netherlands -
Singapore - Spain - Sweden - Switzerland - Taiwan - Thailand - United Kingdom - U.S.A

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