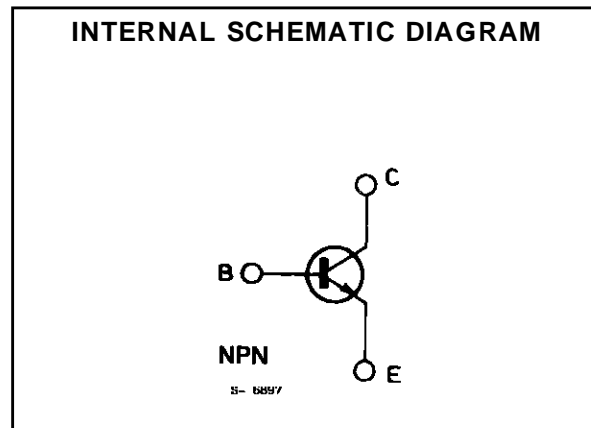
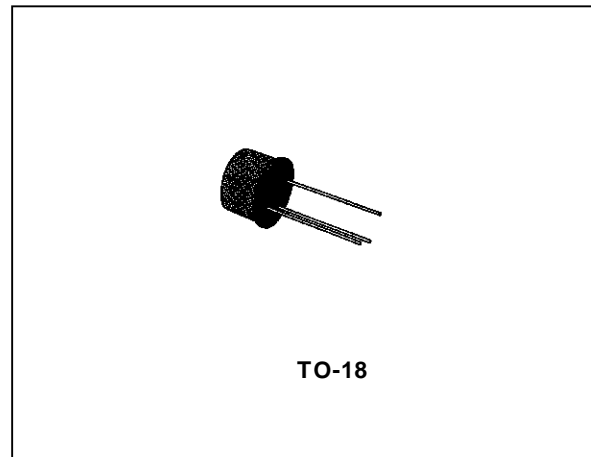


**HIGH-SPEED SATURATED SWITCH**

**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  $\mu$ A to 100 mA.



**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 $\mu$ s pulse)	0.5	A
$P_{tot}$	Total Power Dissipation at $T_{amb} \leq 25\text{ }^\circ\text{C}$	0.36	W
	at $T_{case} \leq 25\text{ }^\circ\text{C}$	1.2	W
	at $T_{case} \leq 100\text{ }^\circ\text{C}$	0.68	W
$T_{stg}, T_j$	Storage and Junction Temperature	- 65 to 200	$^\circ\text{C}$

**THERMAL DATA**

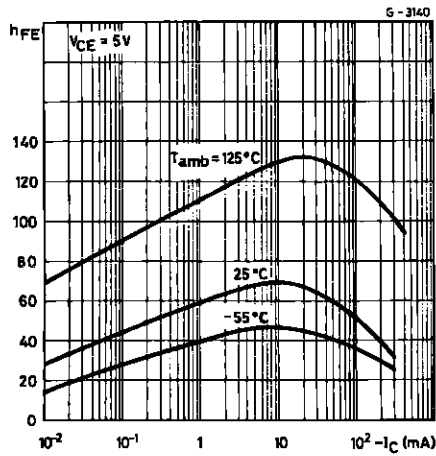
$R_{th\ j-case}$	Thermal Resistance Junction-case	Max	146	°C/W
$R_{th\ j-amb}$	Thermal Resistance Junction-ambient	Max	486	°C/W

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS** ( $T_{amb} = 25\text{ °C}$  unless otherwise specified)

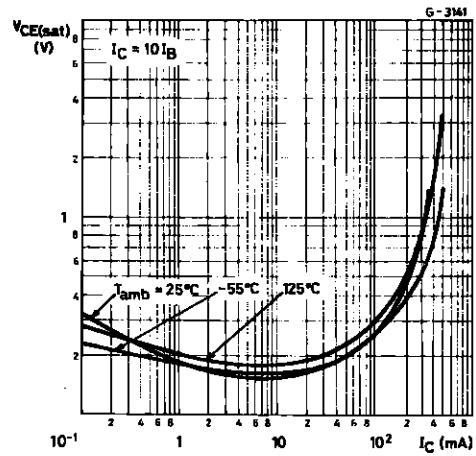
Symbol	Parameter	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
$I_{CBO}$	Collector Cutoff Current ( $I_E = 0$ )	$V_{CB} = 20\text{ V}$ $T_{amb} = 150\text{ °C}$			30	$\mu\text{A}$
$I_{CES}$	Collector Cutoff Current ( $V_{BE} = 0$ )	$V_{CE} = 20\text{ V}$			0.4	$\mu\text{A}$
$V_{(BR)\ CBO}$	Collector-base Breakdown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

\* Pulsed : pulse duration = 300  $\mu\text{s}$ , duty cycle = 1 %.

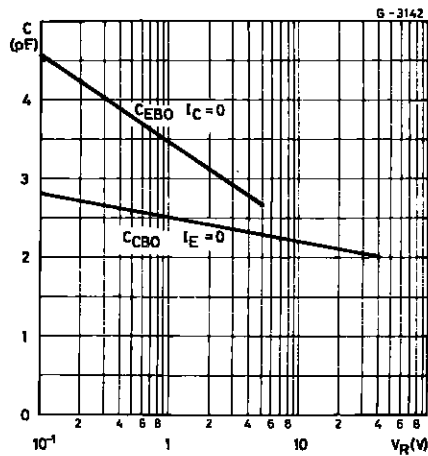
DC Current Gain.



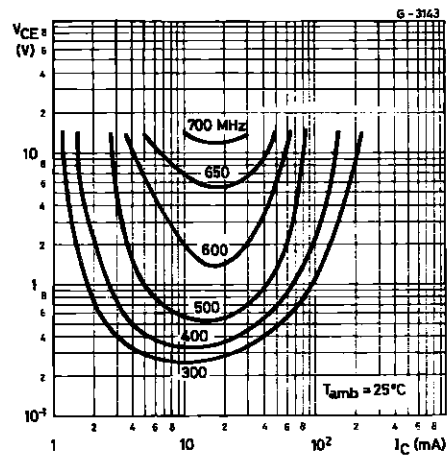
Collector-emitter Saturation Voltage.



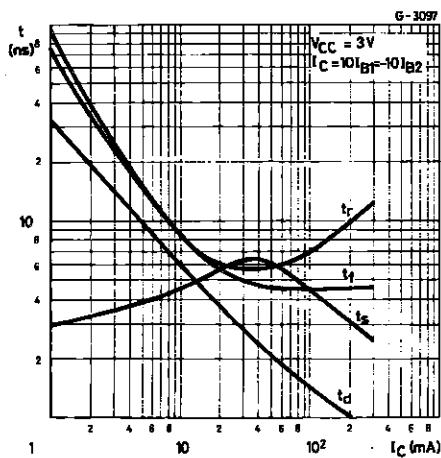
Collector-base and emitter-base capacitances.



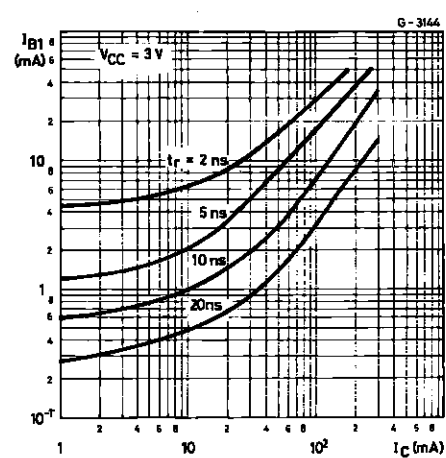
Contours of Constant Transition Frequency.



Switching Characteristics.

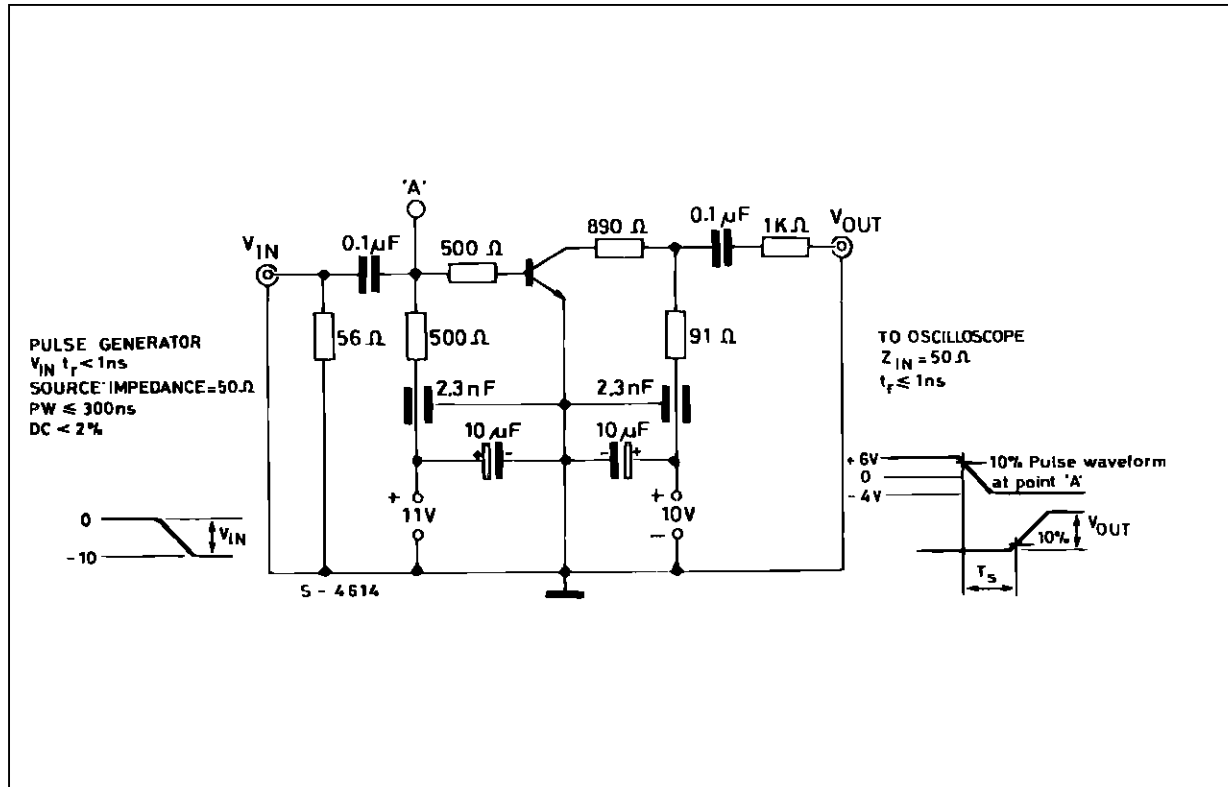


Switching Characteristics.

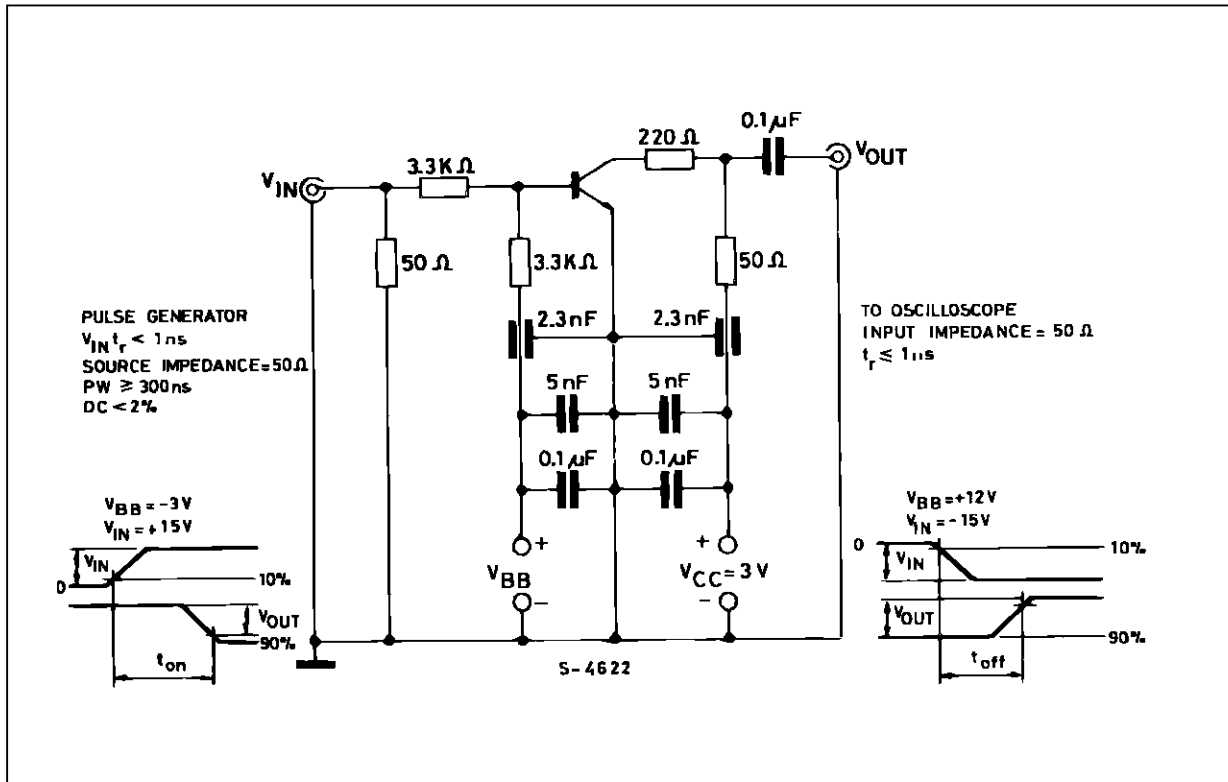


# 2N2369A

Test Circuit for  $t_s$

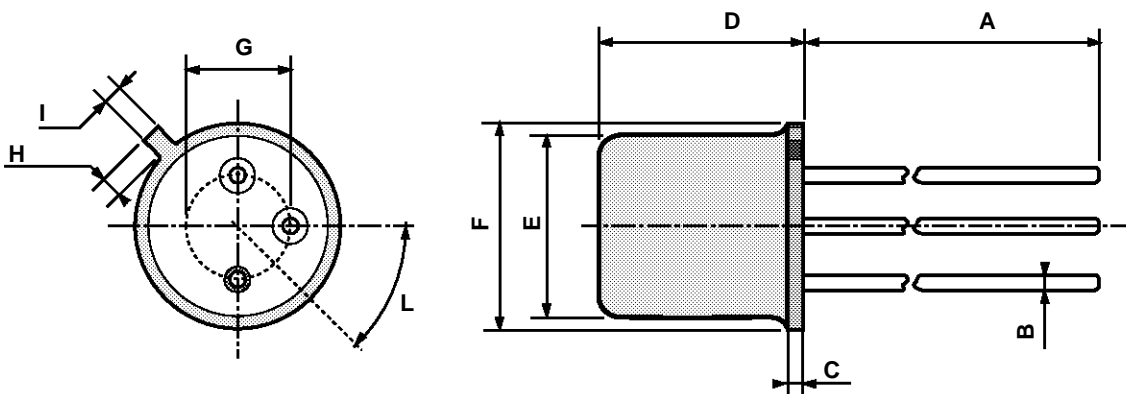


Test Circuit for  $t_{on}$ ,  $t_{off}$



## 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 «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.