



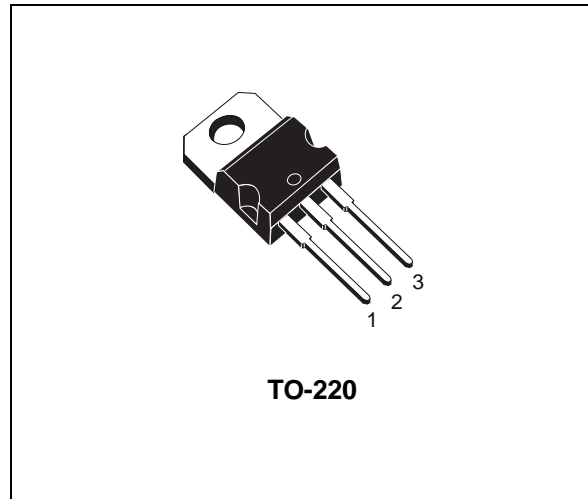
**TIP47/TIP48
TIP49/TIP50**

SILICON NPN SWITCHING TRANSISTORS

- STMicroelectronics PREFERRED SALES TYPES
- NPN TRANSISTOR

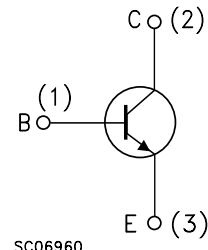
DESCRIPTION

The TIP47, TIP48, TIP49 and TIP50 are silicon Multiepitaxial NPN Planar transistors mounted in Jedec TO-220 plastic package. It is intended for use in linear and switching applications.



TO-220

INTERNAL SCHEMATIC DIAGRAM



SC06960

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Symbol	Parameter	Value				Unit
		TIP47	TIP48	TIP49	TIP50	
V_{CBO}	Collector-Base Voltage ($I_E = 0$)	350	400	450	500	V
V_{CEO}	Collector-Emitter Voltage ($I_B = 0$)	250	300	350	400	V
V_{EBO}	Emitter-Base Voltage ($I_C = 0$)			5		V
I_C	Collector Current			1		A
I_{CM}	Collector Peak Current			2		A
I_B	Base Current			0.6		A
P_{tot}	Total Dissipation at $T_{case} \leq 25^\circ\text{C}$ $T_{amb} \leq 25^\circ\text{C}$			40		W
				2		W
T_{stg}	Storage Temperature			-65 to 150		$^\circ\text{C}$
T_j	Max. Operating Junction Temperature			150		$^\circ\text{C}$

TIP47 / TIP48 / TIP49 / TIP50

THERMAL DATA

R _{thj-case}	Thermal Resistance Junction-case	Max	3.125	°C/W
R _{thj-amb}	Thermal Resistance Junction-ambient	Max	62.5	°C/W

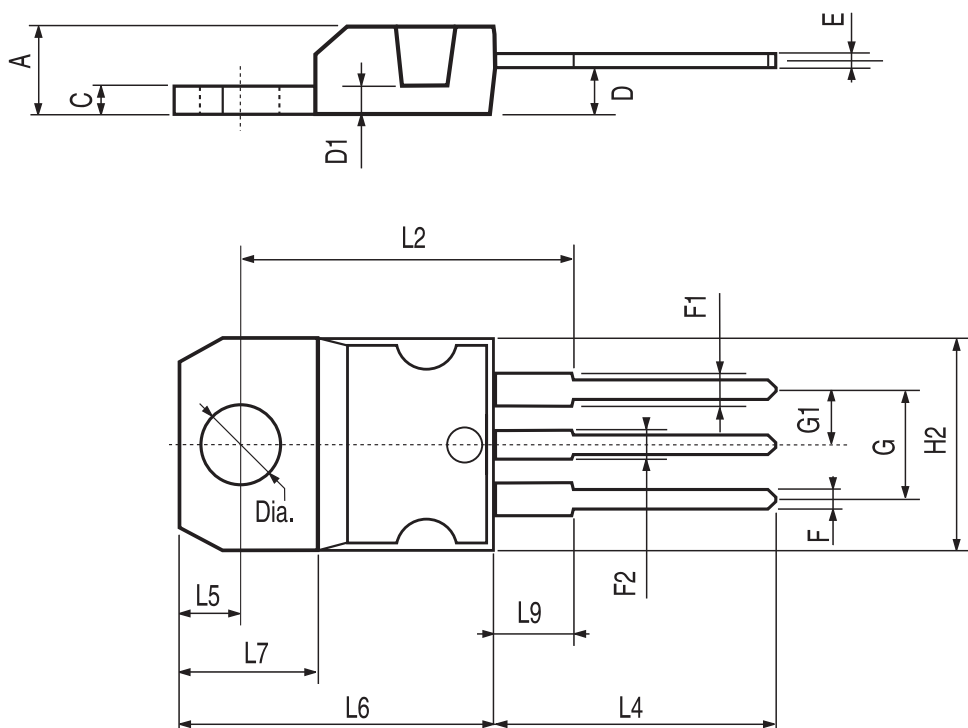
ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T_{case} = 25 °C unless otherwise specified)

Symbol	Parameter	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
I _{CES}	Collector Cut-off Current (V _{BE} = 0)	for TIP47 V _{CE} = 350 V for TIP48 V _{CE} = 400 V for TIP49 V _{CE} = 450 V for TIP50 V _{CE} = 500 V			1	mA
I _{CEO}	Collector Cut-off Current (I _B = 0)	for TIP47 V _{CE} = 150 V for TIP48 V _{CE} = 200 V for TIP49 V _{CE} = 250 V for TIP50 V _{CE} = 300 V			1	mA
I _{EBO}	Emitter Cut-off Current (I _C = 0)	V _{EB} = 5 V			1	mA
V _{CEO(sus)} *	Collector-Emitter Sustaining Voltage (I _B = 0)	I _C = 30 mA for TIP47 for TIP48 for TIP49 for TIP50	250 300 350 400			V
V _{CE(sat)} *	Collector-Emitter Saturation Voltage	I _C = 1 A I _B = 0.2 A			1	V
V _{BE(on)} *	Base-Emitter Voltage	I _C = 1 A V _{CE} = 10 V			1.5	V
h _{FE} *	DC Current Gain	I _C = 0.3 A V _{CE} = 10 V I _C = 1 A V _{CE} = 10 V	30 10		150	
f _T	Transition Frequency	V _{CE} = 10 V I _C = 0.2 A f = 2 MHz	10			MHz
h _{fe}	Small Signal Current Gain	V _{CE} = 10 V I _C = 0.2 A f = 1 KHz	25			

* Pulsed: Pulse duration = 300 µs, duty cycle ≤ 2 %

TO-220 MECHANICAL DATA

DIM.	mm			inch		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
A	4.40		4.60	0.173		0.181
C	1.23		1.32	0.048		0.051
D	2.40		2.72	0.094		0.107
D1		1.27			0.050	
E	0.49		0.70	0.019		0.027
F	0.61		0.88	0.024		0.034
F1	1.14		1.70	0.044		0.067
F2	1.14		1.70	0.044		0.067
G	4.95		5.15	0.194		0.203
G1	2.4		2.7	0.094		0.106
H2	10.0		10.40	0.393		0.409
L2		16.4			0.645	
L4	13.0		14.0	0.511		0.551
L5	2.65		2.95	0.104		0.116
L6	15.25		15.75	0.600		0.620
L7	6.2		6.6	0.244		0.260
L9	3.5		3.93	0.137		0.154
DIA.	3.75		3.85	0.147		0.151



P011C

Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, STMicroelectronics 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 STMicroelectronics. Specification mentioned in this publication are subject to change without notice. This publication supersedes and replaces all information previously supplied. STMicroelectronics products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without express written approval of STMicroelectronics.

The ST logo is a trademark of STMicroelectronics

© 1999 STMicroelectronics – Printed in Italy – All Rights Reserved
STMicroelectronics GROUP OF COMPANIES

Australia - Brazil - China - Finland - France - Germany - Hong Kong - India - Italy - Japan - Malaysia - Malta - Morocco -
Singapore - Spain - Sweden - Switzerland - United Kingdom - U.S.A.

<http://www.st.com>



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, помошь 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 помошь 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.