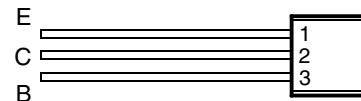


- 20 W Pulsed Power Dissipation
- 100 V Capability
- 2 A Continuous Collector Current
- 4 A Peak Collector Current
- Customer-Specified Selections Available

LP PACKAGE  
(TOP VIEW)

MDTRAB

**absolute maximum ratings at 25°C case temperature (unless otherwise noted)**

RATING	SYMBOL	VALUE	UNIT
Collector-base voltage ( $I_E = 0$ )	TIPP31	40	V
	TIPP31A	60	
	TIPP31B	80	
	TIPP31C	100	
Collector-emitter voltage ( $I_B = 0$ )	V <sub>CBO</sub>	40	V
	TIPP31	60	
	TIPP31A	80	
	TIPP31B	100	
Emitter-base voltage	V <sub>EBO</sub>	5	V
Continuous collector current	I <sub>C</sub>	2	A
Peak collector current (see Note 1)	I <sub>CM</sub>	4	A
Continuous base current	I <sub>B</sub>	1	A
Continuous device dissipation at (or below) 25°C case temperature (see Note 2)	P <sub>tot</sub>	0.8	W
Pulsed power dissipation (see Note 3)	P <sub>T</sub>	20	W
Operating junction temperature range	T <sub>j</sub>	-55 to +150	°C
Storage temperature range	T <sub>stg</sub>	-55 to +150	°C
Lead temperature 3.2 mm from case for 10 seconds	T <sub>L</sub>	260	°C

NOTES: 1. This value applies for  $t_p \leq 0.3$  ms, duty cycle  $\leq 10\%$ .  
 2. Derate linearly to 150°C case temperature at the rate of 6.4 mW/°C.  
 3.  $V_{CE} = 20$  V,  $I_C = 1$  A,  $t_p = 10$  ms, duty cycle  $\leq 2\%$ .

**PRODUCT INFORMATION**

**electrical characteristics at 25°C case temperature**

PARAMETER	TEST CONDITIONS			MIN	TYP	MAX	UNIT
$V_{(BR)CEO}$ Collector-emitter breakdown voltage	$I_C = 5 \text{ mA}$ (see Note 4)	$I_B = 0$	TIPP31 TIPP31A TIPP31B TIPP31C	40 60 80 100			V
$I_{CES}$ Collector-emitter cut-off current	$V_{CE} = 40 \text{ V}$ $V_{CE} = 60 \text{ V}$ $V_{CE} = 80 \text{ V}$ $V_{CE} = 100 \text{ V}$	$V_{BE} = 0$ $V_{BE} = 0$ $V_{BE} = 0$ $V_{BE} = 0$	TIPP31 TIPP31A TIPP31B TIPP31C			0.2 0.2 0.2 0.2	mA
$I_{CEO}$ Collector cut-off current	$V_{CE} = 30 \text{ V}$ $V_{CE} = 60 \text{ V}$	$I_B = 0$ $I_B = 0$	TIPP31/31A TIPP31B/31C			0.3 0.3	mA
$I_{EBO}$ Emitter cut-off current	$V_{EB} = 5 \text{ V}$	$I_C = 0$				1	mA
$h_{FE}$ Forward current transfer ratio	$V_{CE} = 4 \text{ V}$ $V_{CE} = 4 \text{ V}$	$I_C = 1 \text{ A}$ $I_C = 2 \text{ A}$	(see Notes 4 and 5)	20 10			
$V_{CE(sat)}$ Collector-emitter saturation voltage	$I_B = 375 \text{ mA}$	$I_C = 2 \text{ A}$	(see Notes 4 and 5)			1	V
$V_{BE}$ Base-emitter voltage	$V_{CE} = 4 \text{ V}$	$I_C = 2 \text{ A}$	(see Notes 4 and 5)			1.5	V
$h_{fe}$ Small signal forward current transfer ratio	$V_{CE} = 10 \text{ V}$	$I_C = 0.5 \text{ A}$	$f = 1 \text{ kHz}$	20			
$ h_{fel} $ Small signal forward current transfer ratio	$V_{CE} = 10 \text{ V}$	$I_C = 0.5 \text{ A}$	$f = 1 \text{ MHz}$	3			

NOTES: 4. These parameters must be measured using pulse techniques,  $t_p = 300 \mu\text{s}$ , duty cycle  $\leq 2\%$ .

5. These parameters must be measured using voltage-sensing contacts, separate from the current carrying contacts.

**PRODUCT INFORMATION**

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)