

# Super323™ SOT323 NPN SILICON POWER (SWITCHING) TRANSISTOR

ISSUE 1 - SEPTEMBER 1998

ZUMT617

## FEATURES

- \* **500mW POWER DISSIPATION**
- \*  **$I_C$  CONT 1.5A**
- \* 5A Peak Pulse Current
- \* Excellent  $H_{FE}$  Characteristics Up To 5A (pulsed)
- \* Extremely Low Equivalent On Resistance;  $R_{CE(sat)}$

## APPLICATIONS

- \* DC-DC converter boost functions
- \* Motor drive functions



SOT323

DEVICE TYPE	COMPLEMENT	PART MARKING	$R_{CE(sat)}$
ZUMT617	ZUMT717	T61	135mΩ at 1.5A

## ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS.

PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Collector-Base Voltage	$V_{CBO}$	15	V
Collector-Emitter Voltage	$V_{CEO}$	15	V
Emitter-Base Voltage	$V_{EBO}$	5	V
Peak Pulse Current**	$I_{CM}$	5	A
<b>Continuous Collector Current</b>	$I_C$	1.5	A
Base Current	$I_B$	200	mA
<b>Power Dissipation at <math>T_{amb}=25^\circ C</math>*</b>	$P_{tot}$	385 † 500 ‡	mW
Operating and Storage Temperature Range	$T_j; T_{stg}$	-55 to +150	°C

† Recommended  $P_{tot}$  calculated using FR4 measuring 10 x 8 x 0.6mm (still air).

‡ Maximum power dissipation is calculated assuming that the device is mounted on FR4 size 25x25x0.6mm and using comparable measurement methods adopted by other suppliers.

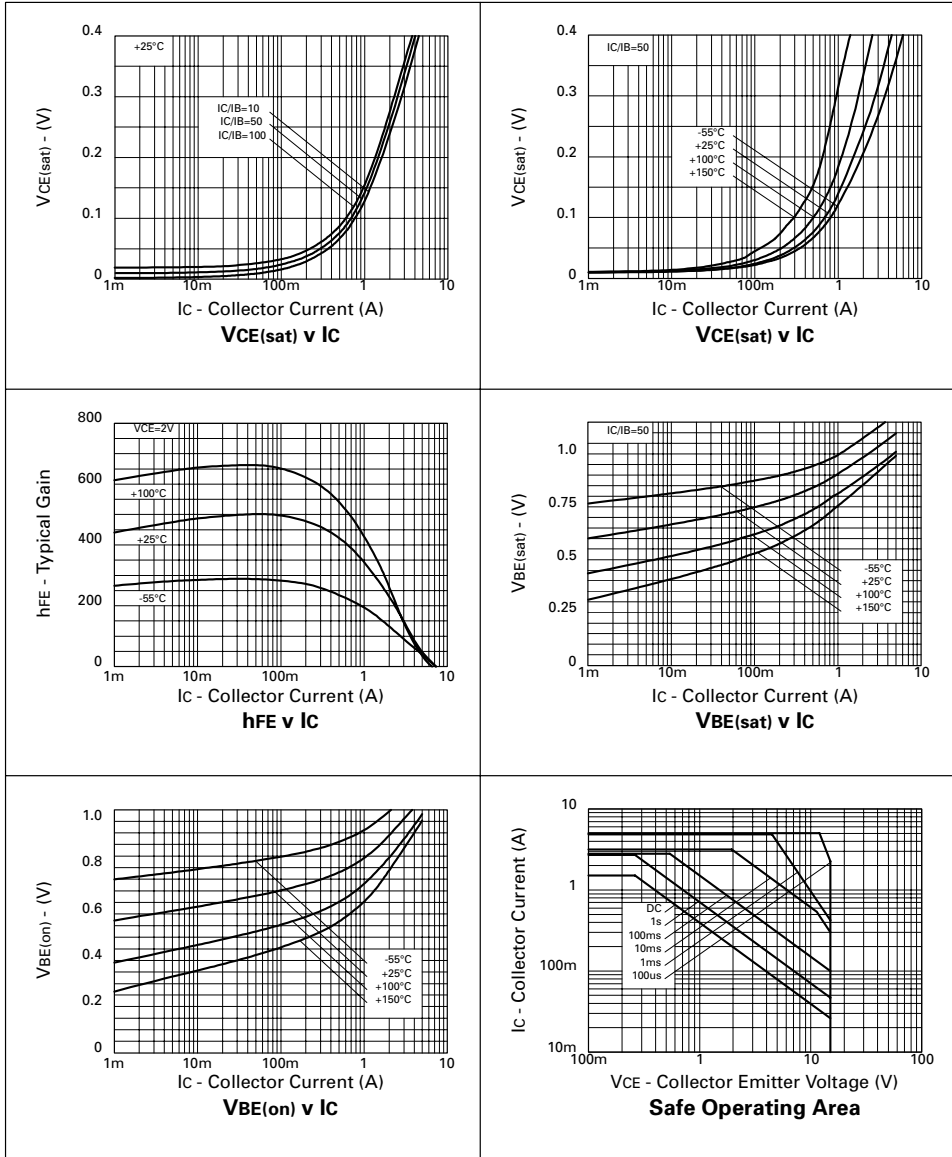
# ZUMT617

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS (at $T_{amb} = 25^\circ C$ unless otherwise stated).

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	CONDITIONS.
Collector-Base Breakdown Voltage	$V_{(BR)CBO}$	15			V	$I_C = 100\mu A$
Collector-Emitter Breakdown Voltage	$V_{(BR)CEO}$	15			V	$I_C = 10mA^*$
Emitter-Base Breakdown Voltage	$V_{(BR)EBO}$	5			V	$I_E = 100\mu A$
Collector Cut-Off Current	$I_{CBO}$			10	nA	$V_{CB} = 10V$
Emitter Cut-Off Current	$I_{EBO}$			10	nA	$V_{EB} = 4V$
Collector Emitter Cut-Off Current	$I_{CES}$			10	nA	$V_{CES} = 10V$
Collector-Emitter Saturation Voltage	$V_{CE(sat)}$		16.5 40 75 150 205	20 55 100 200 245	mV mV mV mV mV	$I_C = 100mA, I_B = 10mA^*$ $I_C = 250mA, I_B = 10mA^*$ $I_C = 500mA, I_B = 10mA^*$ $I_C = 1A, I_B = 10mA^*$ $I_C = 1.5A, I_B = 20mA^*$
Base-Emitter Saturation Voltage	$V_{BE(sat)}$		930	1100	mV	$I_C = 1.5A, I_B = 20mA^*$
Base-Emitter Turn-On Voltage	$V_{BE(on)}$		865	1100	mV	$I_C = 1.5A, V_{CE} = 2V^*$
Static Forward Current Transfer Ratio	$h_{FE}$	200 300 250 200 75 30	420 450 390 300 150 75			$I_C = 10mA, V_{CE} = 2V^*$ $I_C = 100mA, V_{CE} = 2V^*$ $I_C = 500mA, V_{CE} = 2V^*$ $I_C = 1A, V_{CE} = 2V^*$ $I_C = 3A, V_{CE} = 2V^*$ $I_C = 5A, V_{CE} = 2V^*$
Transition Frequency	$f_T$		180		MHz	$I_C = 50mA, V_{CE} = 10V$ $f = 100MHz$
Output Capacitance	$C_{obo}$		15		pF	$V_{CB} = 10V, f = 1MHz$
Turn-On Time	$t_{(on)}$		50		ns	$V_{CC} = 10V, I_C = 1A$
Turn-Off Time	$t_{(off)}$		250		ns	$I_{B1} = I_{B2} = 100mA$

\*Measured under pulsed conditions. Pulse width=300μs. Duty cycle ≤ 2%

## TYPICAL CHARACTERISTICS



## О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

**Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.**

### Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (ХС), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

## Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок

**AMD**

**ANALOG DEVICES**

**BOURNS**

**Coilcraft**  
The world's largest manufacturer of magnetic components

**élan tec**  
Semiconductor, Inc.

**HARRIS**

**infineon**

**JRC**

**MICREL**  
Innovation through Technology™

**MOTOROLA**

**nichicon**

**PHILIPS**

**Excellence in Electronics**  
**ROHM**

**ST SGS-THOMSON**  
Microelectronics

**Sipex**

**TAIYO YUDEN**

**TOKO**

**ZILAS**

**Winbond**  
Electronics Corp.

**Allegro**  
MicroSystems

**ATMEL**

**BURR - BROWN**  
**BB**

**EXAR**

**HITACHI**  
Inspire the Next

**intel**

**Lattice**  
Semiconductor Corporation

**muRata**  
Leader in Electronics

**OKI**

**QUALCOMM**

**SAMSUNG**

**SHARP**

**SONY**

**TDK**

**TOSHIBA**

**XORX**

**ALTERA**

**AVX**  
Ceramic

**CATALYST**

**CYPRESS**  
SEMICONDUCTOR

**FAIRCHILD**  
SEMICONDUCTOR

**HOLTEK**

**International IOR Rectifier**

**LINEAR TECHNOLOGY**  
MITSUBISHI

**National Semiconductor**

**ON Semiconductor**  
**UN**

**REALTEK**  
Radish Semiconductor Corp.

**SANYO**

**SHINDENGEN**

**SS**

**TECCOR**  
ELECTRONICS

**TUNDRA**

**XILINX**

**Amphenol**

**Bay Linear**

**CIRRUS LOGIC**

**DALLAS**

**FUJITSU**

**IDT**

**intersil**

**MAXIM**

**molex**

**NEC**

**Panasonic**

**RENESAS**

**SII**  
SII Instruments Inc.

**SIEMENS**

**ST**

**TEXAS INSTRUMENTS**

**VISHAY**

**ZETEX**  
SEMICONDUCTORS



гарантия бесперебойности производства и  
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>