

# SuperSOT

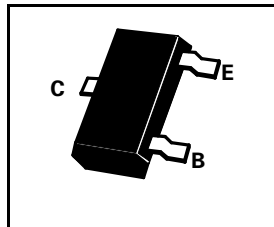
## SOT23 NPN SILICON POWER (SWITCHING) TRANSISTORS

ISSUE 3 - NOVEMBER 1995

FMMT617 FMMT618  
FMMT619 FMMT624  
FMMT625

### FEATURES

- \* **625mW POWER DISSIPATION**
- \*  $I_C$  CONT 3A
- \* 12A Peak Pulse Current
- \* Excellent  $H_{FE}$  Characteristics Up To 12A (pulsed)
- \* Extremely Low Saturation Voltage E.g. 8mV Typ.
- \* Extremely Low Equivalent On Resistance;  $R_{CE(sat)}$



DEVICE TYPE	COMPLEMENT	PARTMARKING	$R_{CE(sat)}$
FMMT617	FMMT717	617	<b>50mΩ at 3A</b>
FMMT618	FMMT718	618	<b>50mΩ at 2A</b>
FMMT619	FMMT720	619	<b>75mΩ at 2A</b>
FMMT624	FMMT723	624	-
FMMT625	-	625	-

### ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS.

PARAMETER	SYMBOL	FMMT 617	FMMT 618	FMMT 619	FMMT 624	FMMT 625	UNIT
Collector-Base Voltage	$V_{CBO}$	15	20	50	125	150	V
Collector-Emitter Voltage	$V_{CEO}$	15	20	50	125	150	V
Emitter-Base Voltage	$V_{EBO}$	5	5	5	5	5	V
Peak Pulse Current**	$I_{CM}$	12	6	6	3	3	A
<b>Continuous Collector Current</b>	$I_C$	<b>3</b>	<b>2.5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>A</b>
Base Current	$I_B$	500					mA
<b>Power Dissipation at <math>T_{amb}=25^\circ\text{C}</math>*</b>	$P_{tot}$	<b>625</b>					<b>mW</b>
Operating and Storage Temperature Range	$T_j:T_{stg}$	-55 to +150					°C

\* Maximum power dissipation is calculated assuming that the device is mounted on a ceramic substrate measuring 15x15x0.6mm

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

Spice parameter data is available upon request for these devices

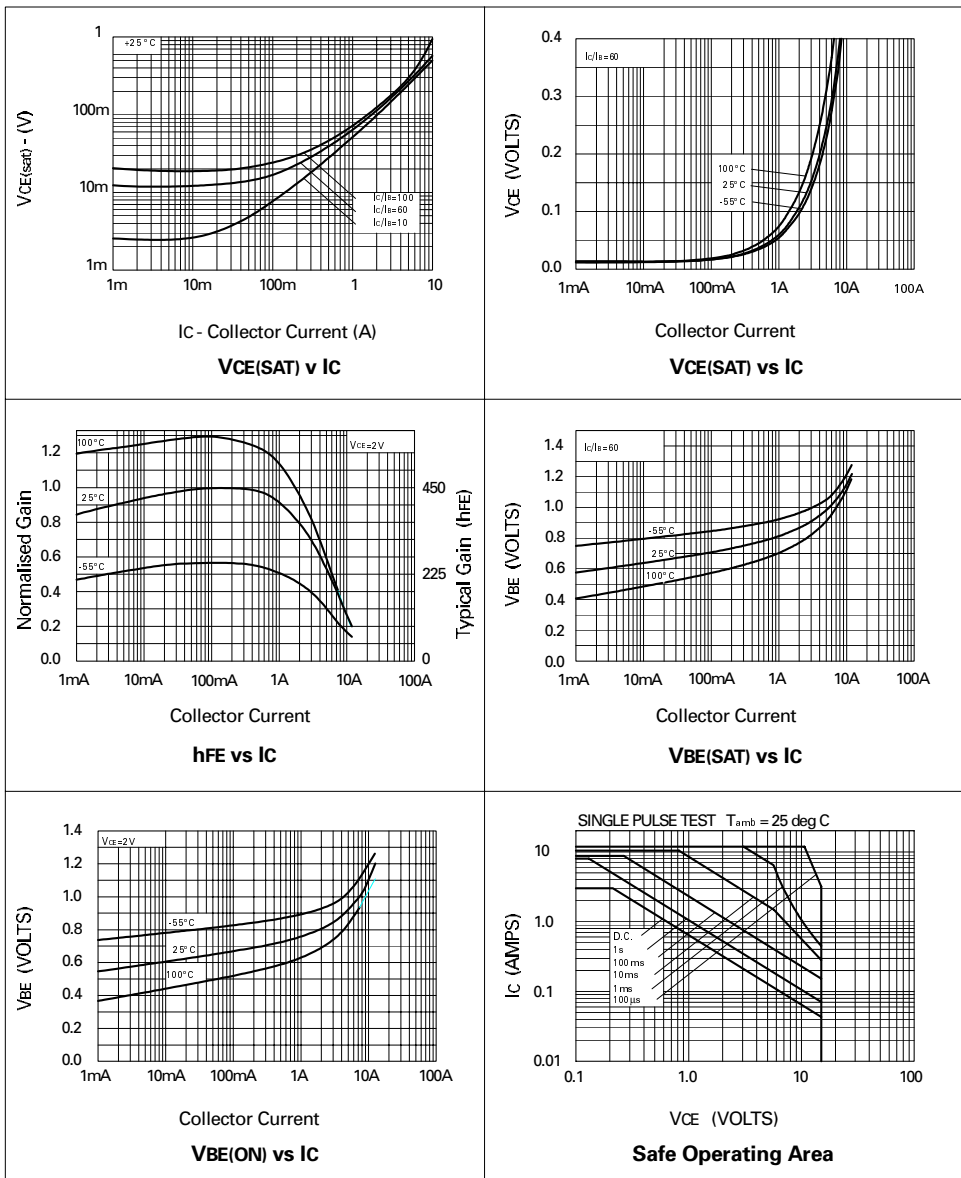
# FMMT617

## 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	70		V	$I_C=100\mu A$
Collector-Emitter Breakdown Voltage	$V_{(BR)CEO}$	15	18		V	$I_C=10mA^*$
Emitter-Base Breakdown Voltage	$V_{(BR)EBO}$	5	8.2		V	$I_E=100\mu A$
Collector Cut-Off Current	$I_{CBO}$			100	nA	$V_{CB}=10V$
Emitter Cut-Off Current	$I_{EBO}$			100	nA	$V_{EB}=4V$
Collector Emitter Cut-Off Current	$I_{CES}$			100	nA	$V_{CES}=10V$
Collector-Emitter Saturation Voltage	$V_{CE(sat)}$		8 70 150	14 100 200	mV mV mV	$I_C=0.1A, I_B=10mA^*$ $I_C=1A, I_B=10mA^*$ $I_C=3A, I_B=50mA^*$
Base-Emitter Saturation Voltage	$V_{BE(sat)}$		0.9	1.0	V	$I_C=3A, I_B=50mA^*$
Base-Emitter Turn-On Voltage	$V_{BE(on)}$		0.84	1.0	V	$I_C=3A, V_{CE}=2V^*$
Static Forward Current Transfer Ratio	$h_{FE}$	200 300 200 150	415 450 320 240 80			$I_C=10mA, V_{CE}=2V^*$ $I_C=200mA, V_{CE}=2V^*$ $I_C=3A, V_{CE}=2V^*$ $I_C=5A, V_{CE}=2V^*$ $I_C=12A, V_{CE}=2V^*$
Transition Frequency	$f_T$	80	120		MHz	$I_C=50mA, V_{CE}=10V$ $f=50MHz$
Output Capacitance	$C_{obo}$		30	40	pF	$V_{CB}=10V, f=1MHz$
Turn-On Time	$t_{(on)}$		120		ns	$V_{CC}=10V, I_C=3A$
Turn-Off Time	$t_{(off)}$		160		ns	$I_{B1}=I_{B2}=50mA$

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

## TYPICAL CHARACTERISTICS

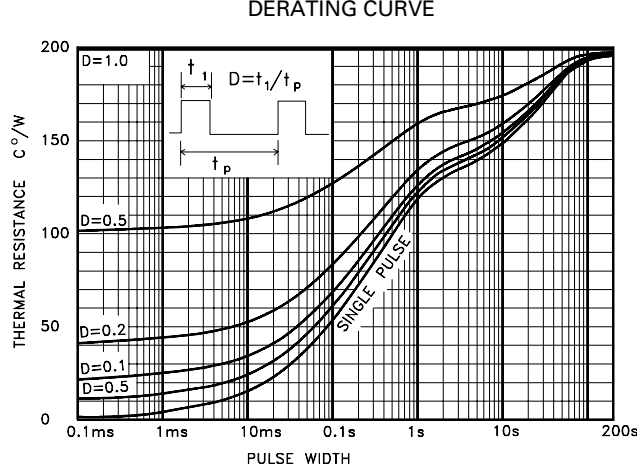
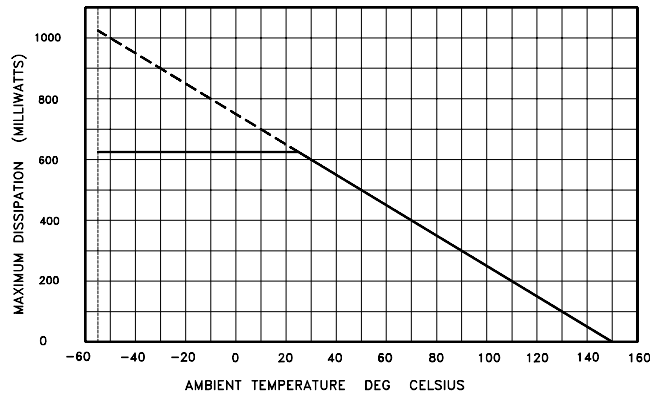


FMMT617 FMMT624  
FMMT618 FMMT625  
FMMT619

## SuperSOT Series

FMMT717 FMMT722  
FMMT718 FMMT723  
FMMT720

### THERMAL CHARACTERISTICS AND DERATING INFORMATION



\* Reference above figures, Devices were mounted on a 15mmx15mm ceramic substrate

## 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**

**ROHM**

**ST SGS-THOMSON**  
Microelectronics

**Sipex**

**TAIYO YUDEN**

**TOKO**

**ZILAS**

**Winbond**  
Electronics Corp.

**Allegro**  
MicroSystems, Inc.

**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**  
Components

**CATALYST**

**CYPRESS**  
TECHNOLOGY

**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**  
Silico 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/>