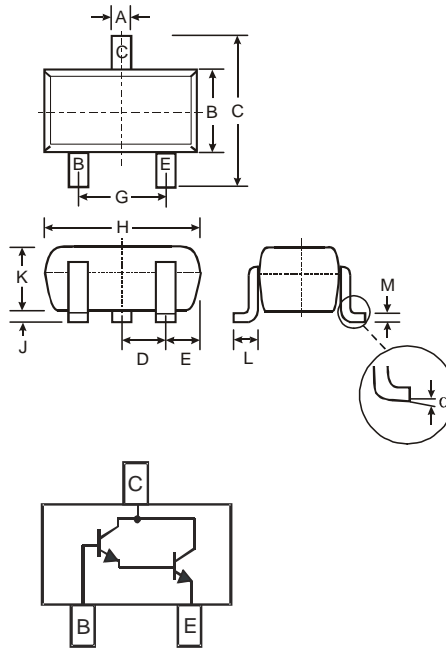


Features

- Epitaxial Planar Die Construction
- Complementary PNP Type Available (MMSTA63/MMSTA64)
- Ideal for Low Power Amplification and Switching
- High Current Gain
- Ultra-Small Surface Mount Package
- **Lead Free/RoHS Compliant (Note 2)**
- **"Green" Device (Note 3 and 4)**

Mechanical Data

- Case: SOT-323
- Case Material: Molded Plastic, "Green" Molding Compound, Note 4. UL Flammability Classification Rating 94V-0
- Moisture Sensitivity: Level 1 per J-STD-020C
- Terminal Connections: See Diagram
- Terminals: Solderable per MIL-STD-202, Method 208
- Lead Free Plating (Matte Tin Finish annealed over Alloy 42 leadframe).
- MMSTA13 Marking K2D, K3D, See Page 3
- MMSTA14 Marking K3D, See Page 3
- Ordering & Date Code Information: See Page 3
- Weight: 0.006 grams (approximate)



| SOT-323 | | |
|----------------------|--------------|------|
| Dim | Min | Max |
| A | 0.25 | 0.40 |
| B | 1.15 | 1.35 |
| C | 2.00 | 2.20 |
| D | 0.65 Nominal | |
| E | 0.30 | 0.40 |
| G | 1.20 | 1.40 |
| H | 1.80 | 2.20 |
| J | 0.0 | 0.10 |
| K | 0.90 | 1.00 |
| L | 0.25 | 0.40 |
| M | 0.10 | 0.18 |
| α | 0° | 8° |
| All Dimensions in mm | | |

Maximum Ratings @T_A = 25°C unless otherwise specified

| Characteristic | Symbol | Value | Unit |
|--|-----------------------------------|-------------|------|
| Collector-Base Voltage | V _{CBO} | 30 | V |
| Collector-Emitter Voltage | V _{CEO} | 30 | V |
| Emitter-Base Voltage | V _{EBO} | 10 | V |
| Collector Current - Continuous (Note 1) | I _C | 300 | mA |
| Power Dissipation (Note 1) | P _d | 200 | mW |
| Thermal Resistance, Junction to Ambient (Note 1) | R _{θJA} | 625 | °C/W |
| Operating and Storage Temperature Range | T _J , T _{STG} | -55 to +150 | °C |

- Notes:
1. Device mounted on FR-4 PCB, 1 inch x 0.85 inch x 0.062 inch; pad layout as shown on Diodes Inc. suggested pad layout document AP02001, which can be found on our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02001.pdf>.
 2. No purposefully added lead.
 3. Diodes Inc.'s "Green" policy can be found on our website at http://www.diodes.com/products/lead_free/index.php.
 4. Product manufactured with Date Code 0627 (week 27, 2006) and newer are built with Green Molding Compound. Product manufactured prior to Code 0627 are built with Non-Green Molding Compound and may contain Halogens or Sb2O3 Fire Retardants.

Electrical Characteristics @ $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified

| Characteristic | Symbol | Min | Max | Unit | Test Condition |
|--------------------------------------|--|-------------|-------------------------------------|------|--|
| OFF CHARACTERISTICS (Note 5) | | | | | |
| Collector-Emitter Breakdown Voltage | $V_{(BR)CEO}$ | 30 | — | V | $I_C = 100\mu\text{A}$, $V_{BE} = 0\text{V}$ |
| Collector Cutoff Current | I_{CBO} | — | 100 | nA | $V_{CB} = 30\text{V}$, $I_E = 0$ |
| Emitter Cutoff Current | I_{EBO} | — | 100 | nA | $V_{EB} = 10\text{V}$, $I_C = 0$ |
| ON CHARACTERISTICS (Note 5) | | | | | |
| DC Current Gain | MMSTA13 MMSTA14 MMSTA13 MMSTA14 | h_{FE} | 5,000 10,000 10,000 20,000 | — | $I_C = 10\text{mA}$, $V_{CE} = 5.0\text{V}$ $I_C = 10\text{mA}$, $V_{CE} = 5.0\text{V}$ $I_C = 100\text{mA}$, $V_{CE} = 5.0\text{V}$ $I_C = 100\text{mA}$, $V_{CE} = 5.0\text{V}$ |
| Collector-Emitter Saturation Voltage | $V_{CE(SAT)}$ | — | 1.5 | V | $I_C = 100\text{mA}$, $I_B = 100\mu\text{A}$ |
| Base-Emitter Saturation Voltage | $V_{BE(SAT)}$ | — | 2.0 | V | $I_C = 100\text{mA}$, $V_{CE} = 5.0\text{V}$ |
| SMALL SIGNAL CHARACTERISTICS | | | | | |
| Output Capacitance | C_{obo} | 8.0 Typical | — | pF | $V_{CB} = 10\text{V}$, $f = 1.0\text{MHz}$, $I_E = 0$ |
| Input Capacitance | C_{ibo} | 15 Typical | — | pF | $V_{EB} = 0.5\text{V}$, $f = 1.0\text{MHz}$, $I_C = 0$ |
| Current Gain-Bandwidth Product | f_T | 125 | — | MHz | $V_{CE} = 5.0\text{V}$, $I_C = 10\text{mA}$, $f = 100\text{MHz}$ |

Note: 5. Short duration pulse test used to minimize self-heating effect.

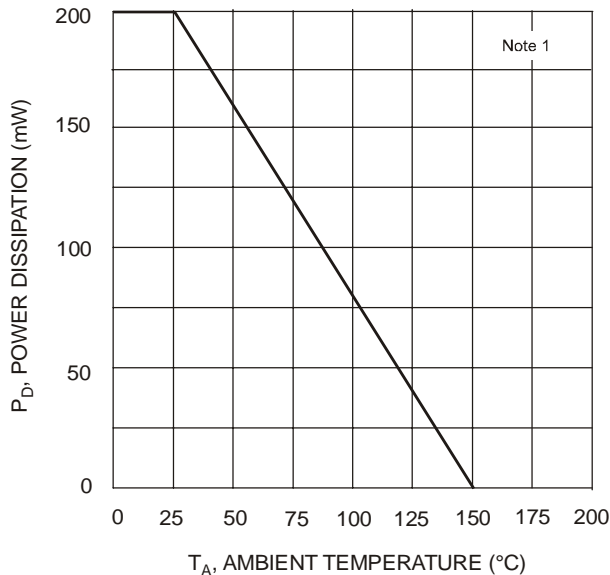


Fig. 1, Max Power Dissipation vs. Ambient Temperature

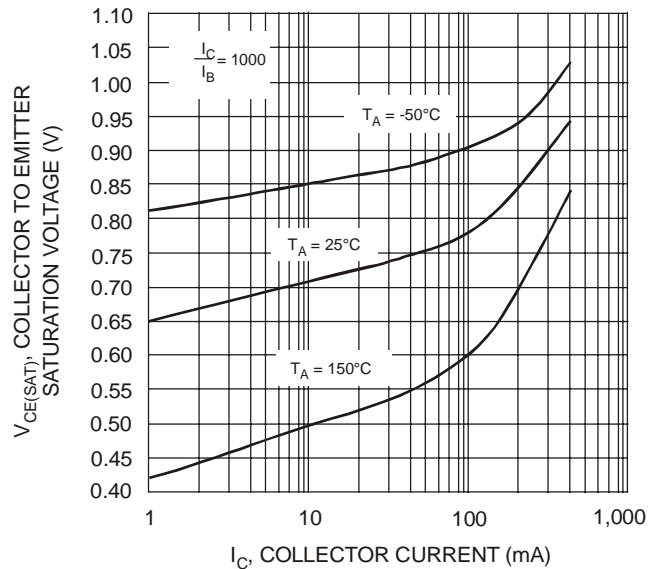


Fig. 2, Collector Emitter Saturation Voltage vs. Collector Current

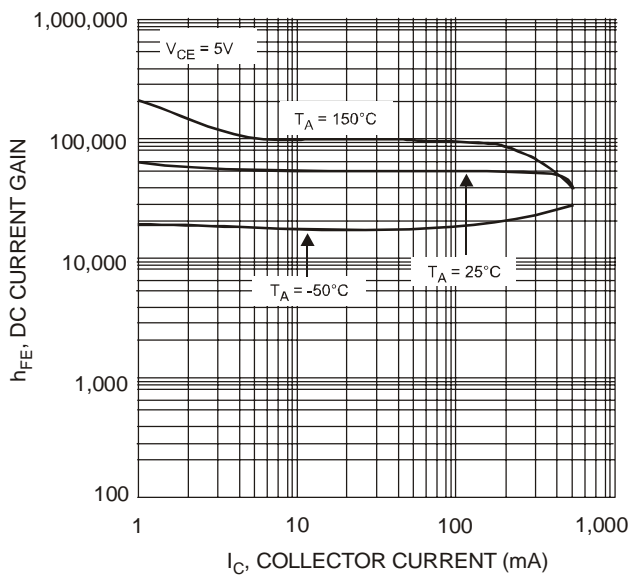


Fig. 3, DC Current Gain vs. Collector Current

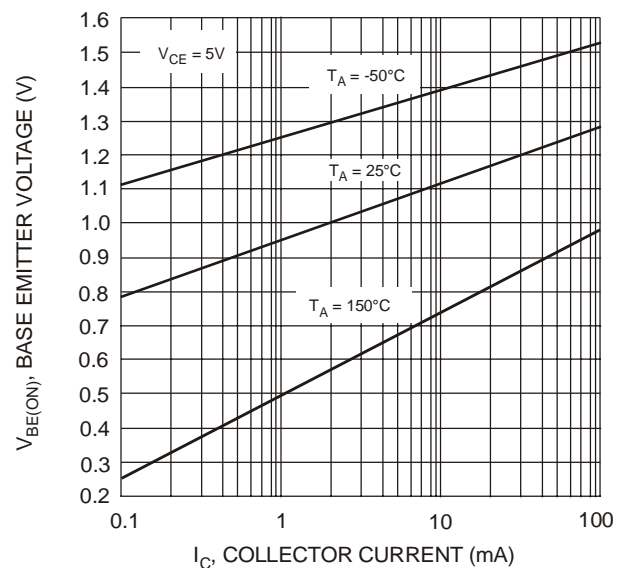


Fig. 4, Base Emitter Voltage vs. Collector Current

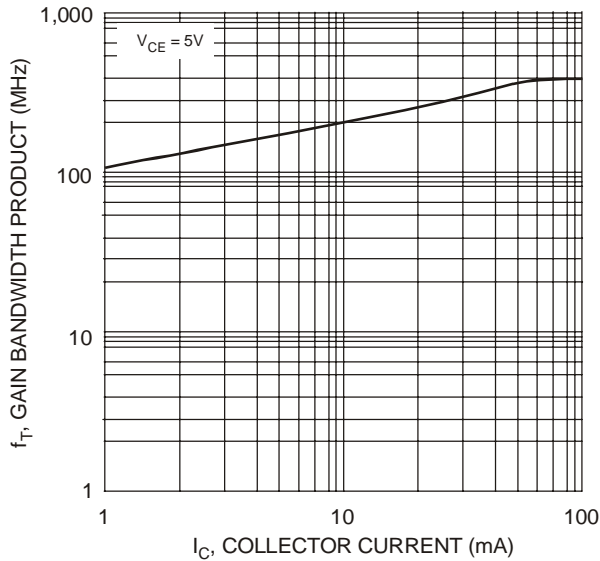


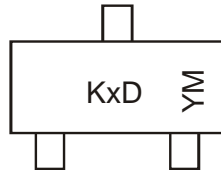
Fig. 5, Gain Bandwidth Product vs. Collector Current

Ordering Information (Note 4 & 6)

| Device | Packaging | Shipping |
|-------------|-----------|------------------|
| MMSTA13-7-F | SOT-323 | 3000/Tape & Reel |
| MMSTA14-7-F | SOT-323 | 3000/Tape & Reel |

Notes: 6. For packaging details, go to our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02007.pdf>.

Marking Information



KxD = Product Type Marking Code, e.g., K2D = MMSTA13
 YM = Date Code Marking
 Y = Year ex: N = 2002
 M = Month ex: 9 = September

Date Code Key

| Year | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Code | L | M | N | P | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |

| Month | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Code | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | O | N | D |

IMPORTANT NOTICE

Diodes Incorporated and its subsidiaries reserve the right to make modifications, enhancements, improvements, corrections or other changes without further notice to any product herein. Diodes Incorporated does not assume any liability arising out of the application or use of any product described herein; neither does it convey any license under its patent rights, nor the rights of others. The user of products in such applications shall assume all risks of such use and will agree to hold Diodes Incorporated and all the companies whose products are represented on our website, harmless against all damages.

LIFE SUPPORT

Diodes Incorporated products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without the expressed written approval of the President of Diodes Incorporated.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А