



MPSA42 THRU MPSA43

NPN Silicon High Voltage Transistor 625mW

Features

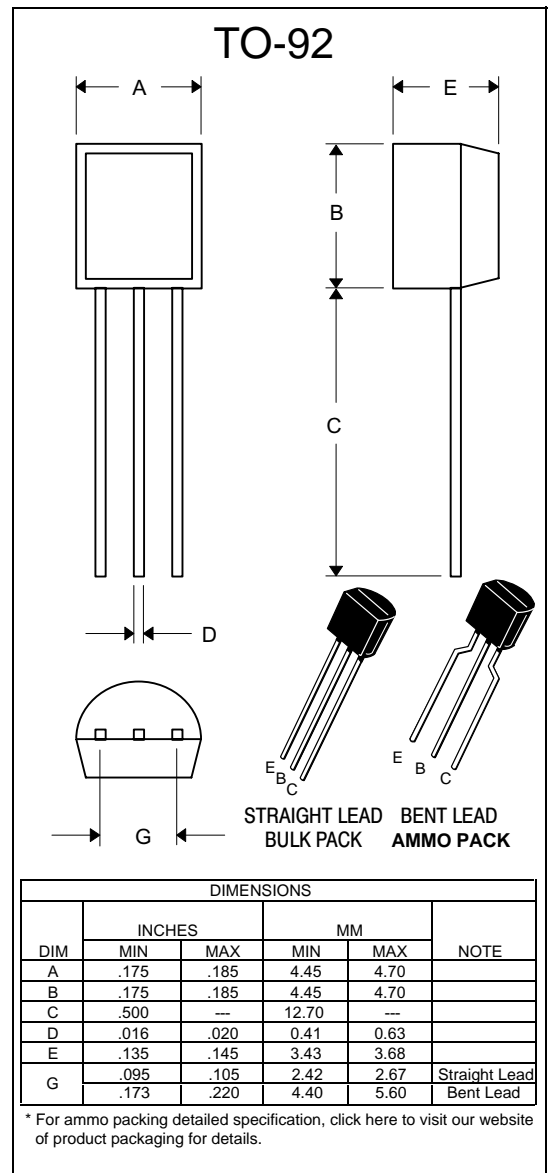
- Through Hole Package
- 150°C Junction Temperature
- Epoxy meets UL 94 V-0 flammability rating
- Moisture Sensitivity Level 1
- Lead Free Finish/RoHS Compliant ("P" Suffix designates RoHS Compliant. See ordering information)
- Halogen free available upon request by adding suffix "-HF"

Mechanical Data

- Case: TO-92, Molded Plastic
- Marking:
 MPSA42 ----A42
 MPSA43 ----MPSA43

Maximum Ratings @ 25°C Unless Otherwise Specified

| Charateristic | Symbol | Value | Unit |
|---|-----------------|------------|-------------|
| Collector-Emitter Voltage MPSA42 MPSA43 | V_{CEO} | 300 200 | V |
| Collector-Base Voltage MPSA42 MPSA43 | V_{CBO} | 300 200 | V |
| Emitter-Base Voltage MPSA42 MPSA43 | V_{EBO} | 5.0 | V |
| Collector Current(DC) | I_C | 300 | mA |
| Power Dissipation@ $T_A=25^\circ\text{C}$ | P_d | 625 5.0 | mW mW/°C |
| Power Dissipation@ $T_C=25^\circ\text{C}$ | P_d | 1.5 12 | W mW/°C |
| Thermal Resistance, Junction to Ambient Air | $R_{\theta JA}$ | 200 | °C/W |
| Thermal Resistance, Junction to Case | $R_{\theta JC}$ | 83.3 | °C/W |
| Operating & Storage Temperature | T_j, T_{STG} | -55~150 | °C |



MPSA42 thru MPSA43

ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

| Characteristic | Symbol | Min | Max | Unit |
|----------------|--------|-----|-----|------|
|----------------|--------|-----|-----|------|

OFF CHARACTERISTICS

| | | | | | |
|--|------------------|---------------|------------|-------------|---------------|
| Collector–Emitter Breakdown Voltage ⁽¹⁾ ($I_C = 1.0\text{ mA}$, $I_B = 0$) | MPSA42 MPSA43 | $V_{(BR)CEO}$ | 300 200 | — — | Vdc |
| Collector–Base Breakdown Voltage ($I_C = 100\ \mu\text{A}$, $I_E = 0$) | MPSA42 MPSA43 | $V_{(BR)CBO}$ | 300 200 | — — | Vdc |
| Emitter–Base Breakdown Voltage ($I_E = 10\ \mu\text{A}$, $I_C = 0$) | | $V_{(BR)EBO}$ | 5.0 | — | Vdc |
| Collector Cutoff Current ($V_{CB} = 200\text{ Vdc}$, $I_E = 0$) ($V_{CB} = 160\text{ Vdc}$, $I_E = 0$) | MPSA42 MPSA43 | I_{CBO} | — — | 0.25 0.1 | μA |
| Emitter Cutoff Current ($V_{EB} = 3.0\text{ Vdc}$, $I_C = 0$) ($V_{EB} = 4.0\text{ Vdc}$, $I_C = 0$) | MPSA42 MPSA43 | I_{EBO} | — — | 0.25 0.1 | μA |

ON CHARACTERISTICS⁽¹⁾

| | | | | | |
|---|------------------|---------------|----------------|------------|-----|
| DC Current Gain ($I_C = 1.0\text{ mA}$, $V_{CE} = 10\text{ Vdc}$) ($I_C = 10\text{ mA}$, $V_{CE} = 10\text{ Vdc}$) ($I_C = 50\text{ mA}$, $V_{CE} = 10\text{ Vdc}$) | | h_{FE} | 25 80 25 | — — | 250 |
| Collector–Emitter Saturation Voltage ($I_C = 20\text{ mA}$, $I_B = 2.0\text{ mA}$) | MPSA42 MPSA43 | $V_{CE(sat)}$ | — — | 0.5 0.4 | Vdc |
| Base–Emitter Saturation Voltage ($I_C = 20\text{ mA}$, $I_B = 2.0\text{ mA}$) | | $V_{BE(sat)}$ | — | 0.9 | Vdc |

SMALL–SIGNAL CHARACTERISTICS

| | | | | | |
|--|------------------|----------|--------|------------|-----|
| Current–Gain — Bandwidth Product ($I_C = 10\text{ mA}$, $V_{CE} = 5\text{ Vdc}$, $f = 30\text{ MHz}$) | | f_T | 50 | — | MHz |
| Collector–Base Capacitance ($V_{CB} = 20\text{ Vdc}$, $I_E = 0$, $f = 1.0\text{ MHz}$) | MPSA42 MPSA43 | C_{cb} | — — | 3.0 4.0 | pF |

1. Pulse Test: Pulse Width $\leq 300\ \mu\text{s}$, Duty Cycle $\leq 2.0\%$.

MPSA42 thru MPSA43

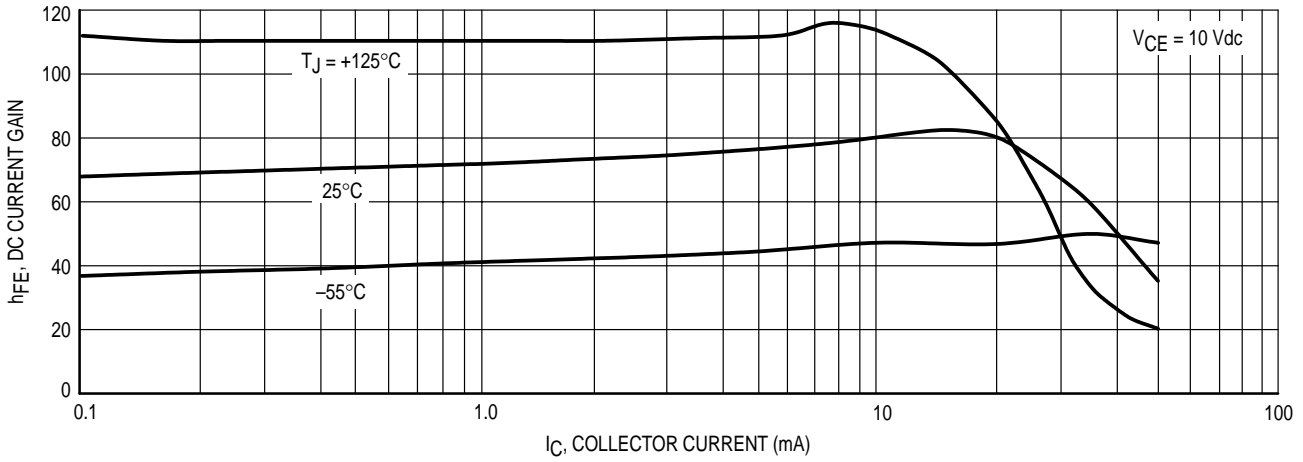


Figure 1. DC Current Gain

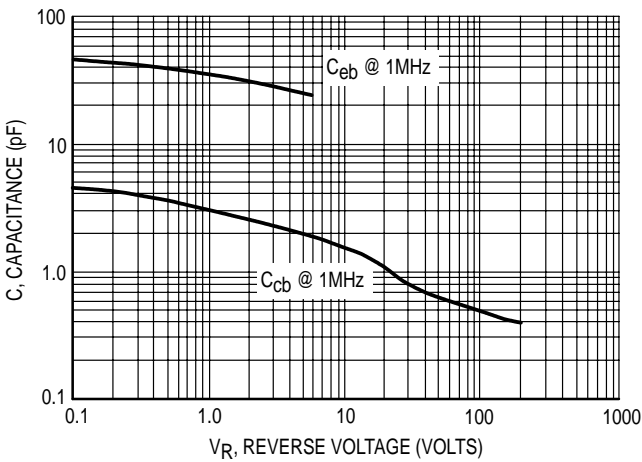


Figure 2. Capacitance

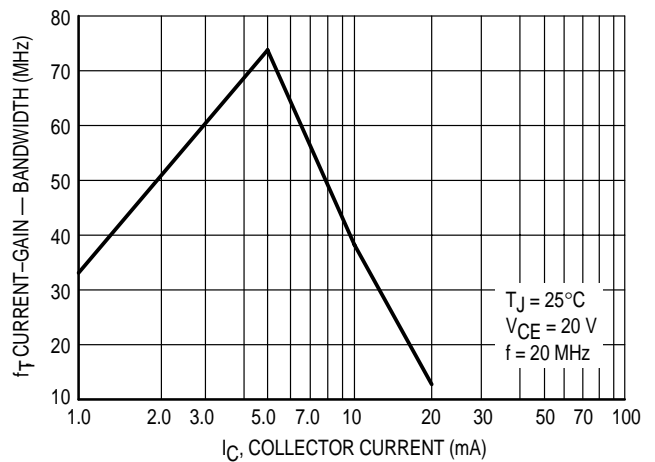


Figure 3. Current-Gain - Bandwidth

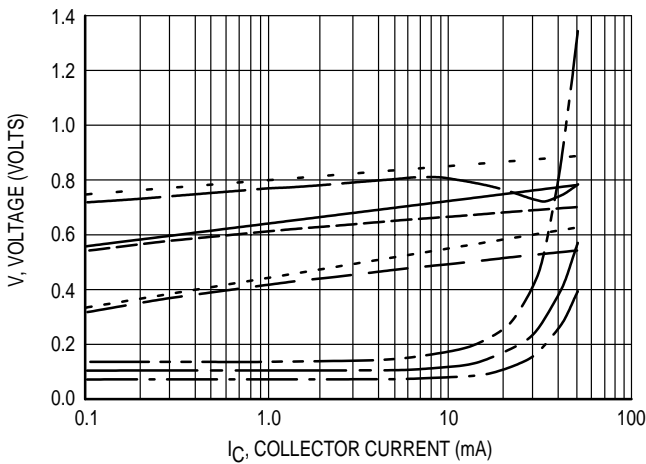


Figure 4. "ON" Voltages

- $V_{CE(sat)}$ @ 25°C, $I_C/I_B = 10$
- $V_{CE(sat)}$ @ 125°C, $I_C/I_B = 10$
- $V_{CE(sat)}$ @ -55°C, $I_C/I_B = 10$
- $V_{BE(sat)}$ @ 25°C, $I_C/I_B = 10$
- $V_{BE(sat)}$ @ 125°C, $I_C/I_B = 10$
- $V_{BE(sat)}$ @ -55°C, $I_C/I_B = 10$
- $V_{BE(on)}$ @ 25°C, $V_{CE} = 10$ V
- $V_{BE(on)}$ @ 125°C, $V_{CE} = 10$ V
- $V_{BE(on)}$ @ -55°C, $V_{CE} = 10$ V



Micro Commercial Components

Ordering Information :

| Device | Packing |
|----------------|-----------------------------|
| Part Number-AP | Ammo Packing: 20Kpcs/Carton |
| Part Number-BP | Bulk: 100Kpcs/Carton |

Note : Adding "-HF" suffix for halogen free, eg. Part Number-AP-HF

*****IMPORTANT NOTICE*****

Micro Commercial Components Corp. reserves the right to make changes without further notice to any product herein to make corrections, modifications, enhancements, improvements, or other changes. **Micro Commercial Components Corp.** 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 **Micro Commercial Components Corp.** and all the companies whose products are represented on our website, harmless against all damages.

*****LIFE SUPPORT*****

MCC's products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without the express written approval of Micro Commercial Components Corporation.

*****CUSTOMER AWARENESS*****

Counterfeiting of semiconductor parts is a growing problem in the industry. Micro Commercial Components (MCC) is taking strong measures to protect ourselves and our customers from the proliferation of counterfeit parts. MCC strongly encourages customers to purchase MCC parts either directly from MCC or from Authorized MCC Distributors who are listed by country on our web page cited below. Products customers buy either from MCC directly or from Authorized MCC Distributors are genuine parts, have full traceability, meet MCC's quality standards for handling and storage. **MCC will not provide any warranty coverage or other assistance for parts bought from Unauthorized Sources.** MCC is committed to combat this global problem and encourage our customers to do their part in stopping this practice by buying direct or from authorized distributors.

www.mccsemi.com

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