

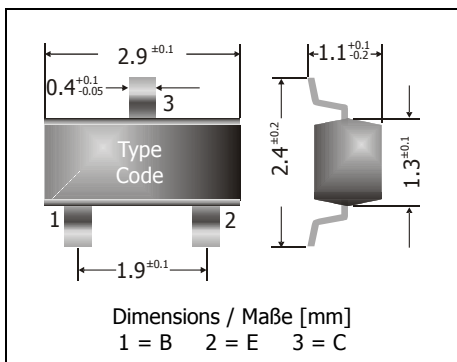
## MMBTA92

**PNP**

**Surface mount High Voltage Transistors**  
**Hochspannungs-Transistoren für die Oberflächenmontage**

**PNP**

Version 2015-05-12



Power dissipation  
 Verlustleistung

250 mW

Plastic case  
 Kunststoffgehäuse

SOT-23  
 (TO-236)

Weight approx. – Gewicht ca.

0.01 g

Plastic material has UL classification 94V-0  
 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert

Standard packaging taped and reeled  
 Standard Lieferform gegurtet auf Rolle



### Maximum ratings ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ )

### Grenzwerte ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ )

			<b>MMBTA92</b>
Collector-Emitter-volt. - Kollektor-Emitter-Spannung	B open	$-V_{CEO}$	300 V
Collector-Base-voltage - Kollektor-Basis-Spannung	E open	$-V_{CBO}$	300 V
Emitter-Base-voltage - Emitter-Basis-Spannung	C open	$-V_{EBO}$	5 V
Power dissipation – Verlustleistung	$P_{tot}$		250 mW <sup>1)</sup>
Collector current – Kollektorstrom (dc)	$-I_C$		500 mA
Junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	$T_j$ $T_s$		-65...+150°C

### Characteristics ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )

### Kennwerte ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )

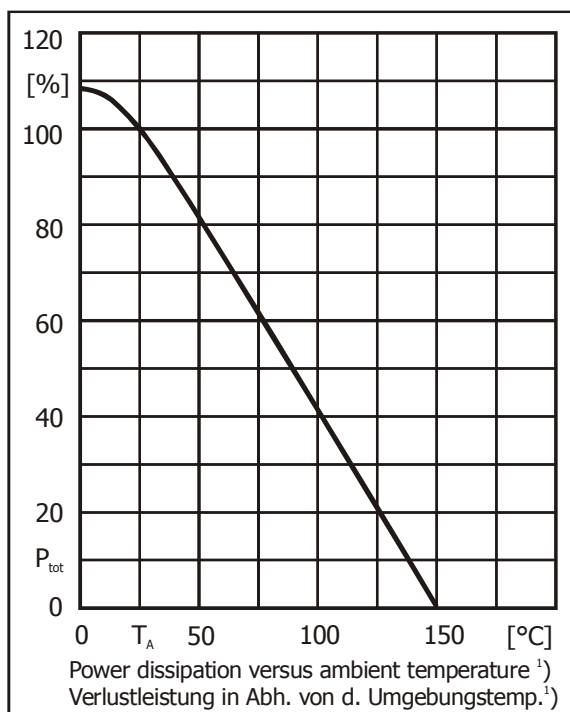
		<b>Min.</b>	<b>Typ.</b>	<b>Max.</b>
Collector-Base cutoff current – Kollektorreststrom				
$I_E = 0, -V_{CB} = 200 \text{ V}$	MMBTA92	$-I_{CBO}$	–	250 nA
Emitter-Base cutoff current – Emitterreststrom				
$I_C = 0, -V_{EB} = 3 \text{ V}$		$-I_{EBO}$	–	100 nA
Collector saturation voltage – Kollektor-Sättigungsspannung <sup>1)</sup>				
$-I_C = 20 \text{ mA}, -I_B = 2 \text{ mA}$		$-V_{CEsat}$	–	500 mV
Base saturation voltage – Basis-Sättigungsspannung <sup>2)</sup>				
$-I_C = 20 \text{ mA}, -I_B = 2 \text{ mA}$		$-V_{BEsat}$	–	900 mV

1 Mounted on P.C. board with 3 mm<sup>2</sup> copper pad at each terminal  
 Montage auf Leiterplatte mit 3 mm<sup>2</sup> Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss

1 Tested with pulses tp = 300 µs, duty cycle ≤ 2% – Gemessen mit Impulsen tp = 300 µs, Schaltverhältnis ≤ 2%

Characteristics ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )Kennwerte ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )

		Min.	Typ.	Max.
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältnis				
- $V_{CE} = 10 \text{ V}$ , - $I_C = 1 \text{ mA}$	$h_{FE}$	25	–	–
- $V_{CE} = 10 \text{ V}$ , - $I_C = 10 \text{ mA}$	$h_{FE}$	40	–	–
- $V_{CE} = 10 \text{ V}$ , - $I_C = 30 \text{ mA}$	$h_{FE}$	25	–	–
Gain-Bandwidth Product – Transitfrequenz				
- $V_{CE} = 10 \text{ V}$ , - $I_C = 20 \text{ mA}$ , $f = 100 \text{ MHz}$	$f_T$	50 MHz	–	–
Collector-Base capacitance – Kollektor-Basis-Kapazität				
- $V_{CB} = 20 \text{ V}$ , $I_E = i_e = 0$ , $f = 1 \text{ MHz}$	MMBTA92	$C_{CB0}$	–	–
Thermal resistance junction – ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft	$R_{thA}$			< 420 K/W <sup>2</sup> )
Recommended complementary PNP transistors Empfohlene komplementäre PNP-Transistoren				MMBTA42
Marking - Stempelung				MMBTA92 = 2D



2 Mounted on P.C. board with  $3 \text{ mm}^2$  copper pad at each terminal  
Montage auf Leiterplatte mit  $3 \text{ mm}^2$  Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss