

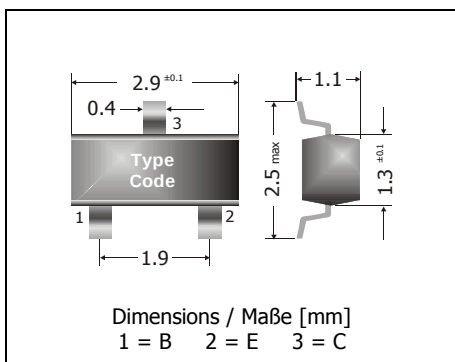
## MMBTA42 / MMBTA43

**NPN**

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

**NPN**

Version 2005-06-21



Power dissipation

250 mW

Verlustleistung

SOT-23  
(TO-236)Plastic case  
Kunststoffgehäuse

0.01 g

Weight approx. – Gewicht ca.

Plastic material has UL classification 94V-0  
Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziertStandard 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>MMBTA42</b>	<b>MMBTA43</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	$V_{EBO}$	6 V
Power dissipation – Verlustleistung	$P_{tot}$		250 mW <sup>1)</sup>
Collector current – Kollektorstrom (dc)	$I_C$		500 mA
Junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	$T_j$ $T_s$		-65...+150°C

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

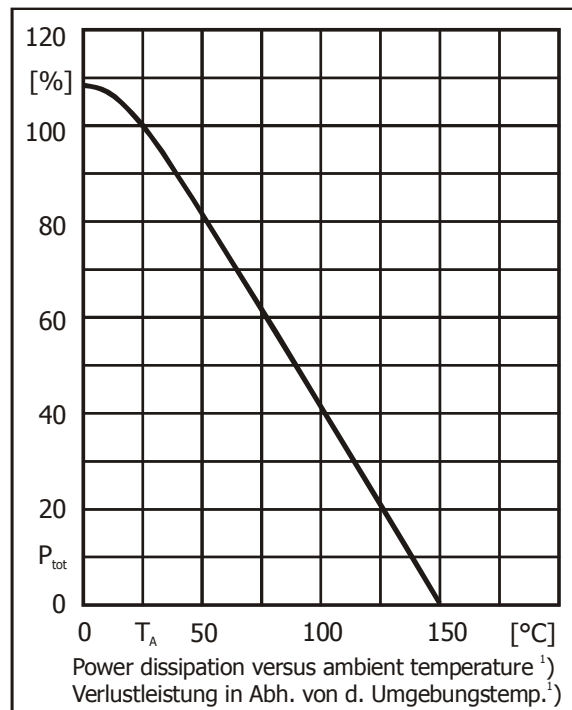
		<b>Min.</b>	<b>Typ.</b>	<b>Max.</b>
Collector-Base cutoff current – Kollektorreststrom				
$I_E = 0, V_{CB} = 200 \text{ V}$	MMBTA42	$I_{CB0}$	–	100 nA
$I_E = 0, V_{CB} = 160 \text{ V}$	MMBTA43	$I_{CB0}$	–	100 nA
Emitter-Base cutoff current – Emitterreststrom				
$I_C = 0, V_{EB} = 6 \text{ V}$	MMBTA42	$I_{EB0}$	–	100 nA
$I_C = 0, V_{EB} = 4 \text{ V}$	MMBTA43	$I_{EB0}$	–	100 nA
Collector saturation voltage – Kollektor-Sättigungsspannung <sup>2)</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

2 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	–	–
$V_{CE} = 10 \text{ V}, I_C = 30 \text{ mA}$	$h_{FE}$	40	–	–
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				
$V_{CB} = 20 \text{ V}, I_E = i_e = 0, f = 1 \text{ MHz}$	$MMBTA42$ $MMBTA43$	$C_{CB0}$ $C_{CB0}$	– –	3 pF 4 pF
Thermal resistance junction – ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft	$R_{thA}$			< 420 K/W <sup>1)</sup>
Recommended complementary PNP transistors Empfohlene komplementäre PNP-Transistoren				MMBTA92, MMBTA93
Marking - Stempelung				MMBTA42 = 1D MMBTA43 = 1E



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