

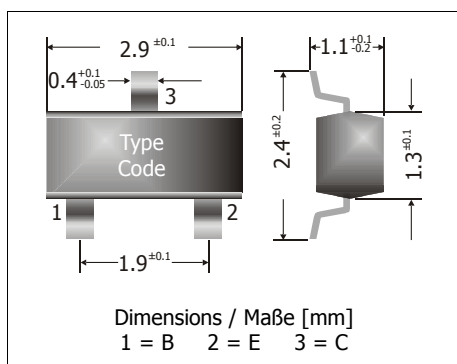
MMBTA44

NPN

Surface mount High Voltage Transistors
Hochspannungs-Transistoren für die Oberflächenmontage

NPN

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

			MMBTA44
Collector-Emitter-volt. - Kollektor-Emitter-Spannung	B open	V_{CEO}	400 V
Collector-Base-voltage - Kollektor-Basis-Spannung	E open	V_{CBO}	400 V
Emitter-Base-voltage - Emitter-Basis-Spannung	C open	V_{EBO}	5 V
Power dissipation – Verlustleistung		P_{tot}	250 mW ¹⁾
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 ($T_j = 25^\circ\text{C}$)

		Min.	Typ.	Max.
Collector-Base cutoff current – Kollektorreststrom $I_E = 0, V_{CB} = 400 \text{ V}$	I_{CBO}	–	–	100 nA
Collector-Emitter cutoff current – Kollektorreststrom $I_E = 0, V_{CE} = 400 \text{ V}$	I_{CEO}	–	–	5 µA
Emitter-Base cutoff current – Emitterreststrom $I_C = 0, V_{EB} = 6 \text{ V}$	I_{EBO}	–	–	100 nA
Collector saturation voltage – Kollektor-Sättigungsspannung ¹⁾ $I_C = 10 \text{ mA}, I_B = 1 \text{ mA}$ $I_C = 50 \text{ mA}, I_B = 5 \text{ mA}$	V_{CESat} V_{CEsat}	– –	– –	200 mV 300 mV
Base saturation voltage – Basis-Sättigungsspannung ²⁾ $I_C = 10 \text{ mA}, I_B = 1 \text{ mA}$	V_{BEsat}	–	–	750 mV

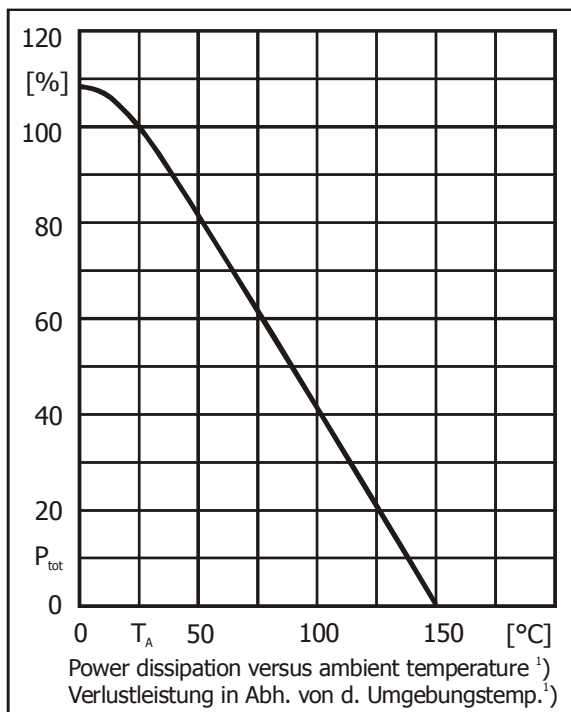
1 Mounted on P.C. board with 3 mm² copper pad at each terminal

Montage auf Leiterplatte mit 3 mm² Kupferbelag (Löt pad) 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}	70	–	–
$V_{CE} = 10 \text{ V}, I_C = 10 \text{ mA}$	h_{FE}	80	–	–
$V_{CE} = 10 \text{ V}, I_C = 100 \text{ mA}$	h_{FE}	60	–	–
Gain-Bandwidth Product – Transitfrequenz				
$V_{CE} = 20 \text{ V}, I_C = 10 \text{ mA}, f = 30 \text{ MHz}$	f_T	50 MHz	–	–
Thermal resistance junction – ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft	R_{thA}		< 420 K/W ²)	
Marking - Stempelung			MMBTA44 = 3D	



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