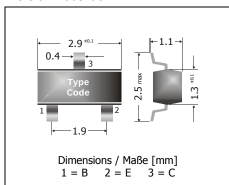


## MMBTA42 / MMBTA43

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

**NPN** 

## Version 2005-06-21



Power dissipation 250 mW Verlustleistung

Plastic case SOT-23 Kunststoffgehäuse (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 packaging taped and reeled Standard Lieferform gegurtet auf Rolle



Maximum ratings ( $T_A = 25$ °C)	Grenzwerte (T <sub>A</sub> = 25°C)				
			MMBTA42	MMBTA43	
Collector-Emitter-volt Kollektor-Emitter-Spannung	B open	$V_{CEO}$	300 V	200 V	
Collector-Base-voltage - Kollektor-Basis-Spannung	E open	$V_{CBO}$	300 V	200 V	
Emitter-Base-voltage - Emitter-Basis-Spannung	C open	$V_{\text{EBO}}$	6 V		
Power dissipation – Verlustleistung		P <sub>tot</sub>	250 mW <sup>1</sup> )		
Collector current – Kollektorstrom (dc)		$\mathbf{I}_{C}$	500 mA		
Junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T <sub>j</sub>	-65+150°C -65+150°C		

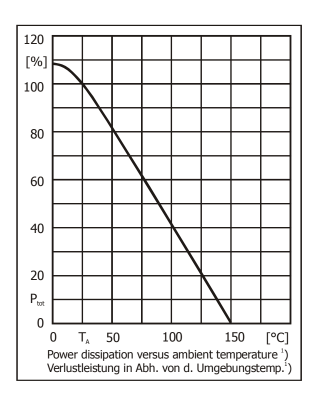
Characteristics (T <sub>j</sub> = 25°C)			Kennwerte (T <sub>j</sub> = 25°C)			
			Min.	Тур.	Max.	
Collector-Base cutoff current – Kollektorreststrom						
$I_E = 0$ , $V_{CB} = 200 \text{ V}$ $I_E = 0$ , $V_{CB} = 160 \text{ V}$	MMBTA42 MMBTA43	$I_{\text{CB0}} \ I_{\text{CB0}}$		1 1	100 nA 100 nA	
Emitter-Base cutoff current – Emitterreststrom						
$I_{C} = 0$ , $V_{EB} = 6 \text{ V}$ $I_{C} = 0$ , $V_{EB} = 4 \text{ V}$	MMBTA42 MMBTA43	$egin{array}{c} I_{EB0} \ I_{EB0} \end{array}$	-	_ _	100 nA 100 nA	
Collector saturation voltage – Kollektor-Sättigungsspannung <sup>2</sup> )						
$I_{\text{C}}$ = 20 mA, $I_{\text{B}}$ = 2 mA		$V_{CEsat}$	_	_	500 mV	
Base saturation voltage – Basis-Sättigungsspannung <sup>2</sup> )						
$I_C = 20$ mA, $I_B = 2$ mA		$V_{BEsat}$	_	_	900 mV	

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

<sup>2</sup> Tested with pulses tp = 300  $\mu$ s, duty cycle  $\leq 2^{\circ}$ % — Gemessen mit Impulsen tp = 300  $\mu$ s, Schaltverhältnis  $\leq 2^{\circ}$ %



Characteristics (T <sub>j</sub> = 25°C)		Kennwerte (T <sub>j</sub> = 25°C)				
			Min.	Тур.	Max.	
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältnis						
$V_{CE} = 10 \text{ V}, \ I_{C} = 1 \text{ mA} \ V_{CE} = 10 \text{ V}, \ I_{C} = 10 \text{ mA} \ V_{CE} = 10 \text{ V}, \ I_{C} = 30 \text{ mA} \ $		h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub>	25 40 40	- - -	- - -	
Gain-Bandwidth Product – Transitfrequenz						
$V_{CE}$ = 10 V, $I_{C}$ = 20 mA, f = 100 MHz		f <sub>T</sub>	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 <sub>CB0</sub>	_ _	-	3 pF 4 pF	
Thermal resistance junction – ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft				< 420 K/W <sup>1</sup> )		
Recommended complementary PNP transistors Empfohlene komplementäre PNP-Transistoren				BTA92, MMBTA93		
Marking - Stempelung			MMBTA42 = 1D MMBTA43 = 1E			



Mounted on P.C. board with 3 mm² copper pad at each terminal Montage auf Leiterplatte mit 3 mm² Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss