

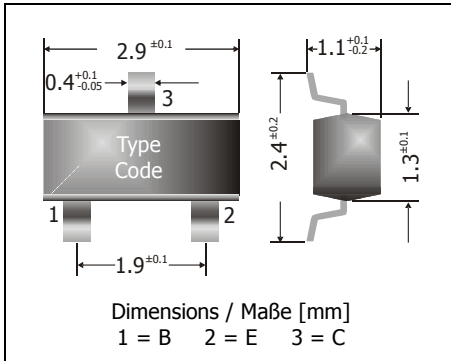
MMBTA92

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°C)

Grenzwerte (T_A = 25°C)

			MMBTA92
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 ¹⁾
Collector current – Kollektorstrom (dc)		- I _C	500 mA
Junction temperature – Sperrschichttemperatur		T _j	-65...+150°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur		T _s	-65...+150°C

Characteristics (T_j = 25°C)

Kennwerte (T_j = 25°C)

			Min.	Typ.	Max.
Collector-Base cutoff current – Kollektorreststrom					
I _E = 0, - V _{CB} = 200 V	MMBTA92	- I _{CBO}	–	–	250 nA
Emitter-Base cutoff current – Emitterreststrom					
I _C = 0, - V _{EB} = 3 V		- I _{EBO}	–	–	100 nA
Collector saturation voltage – Kollektor-Sättigungsspannung ¹⁾					
- I _C = 20 mA, - I _B = 2 mA		- V _{CEsat}	–	–	500 mV
Base saturation voltage – Basis-Sättigungsspannung ²⁾					
- I _C = 20 mA, - I _B = 2 mA		- V _{BEsat}	–	–	900 mV

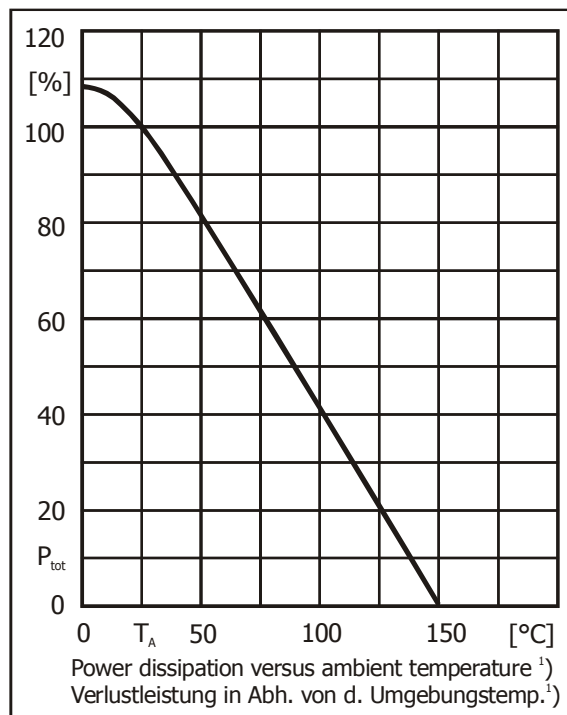
1 Mounted on P.C. board with 3 mm² copper pad at each terminal
Montage auf Leiterplatte mit 3 mm² Kupferbelag (Löt-pad) an jedem Anschluss

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

Characteristics (T_j = 25°C)

Kennwerte (T_j = 25°C)

		Min.	Typ.	Max.
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältnis				
- V _{CE} = 10 V, - I _C = 1 mA	h _{FE}	25	–	–
- V _{CE} = 10 V, - I _C = 10 mA	h _{FE}	40	–	–
- V _{CE} = 10 V, - I _C = 30 mA	h _{FE}	25	–	–
Gain-Bandwidth Product – Transitfrequenz				
- V _{CE} = 10 V, - I _C = 20 mA, f = 100 MHz	f _T	50 MHz	–	–
Collector-Base capacitance – Kollektor-Basis-Kapazität				
- V _{CB} = 20 V, I _E = i _e = 0, f = 1 MHz	MMBTA92 C _{CB0}	–	–	6 pF
Thermal resistance junction – ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft	R _{thA}	< 420 K/W ²)		
Recommended complementary PNP transistors Empfohlene komplementäre PNP-Transistoren		MMBTA42		
Marking - Stempelung		MMBTA92 = 2D		



2 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