

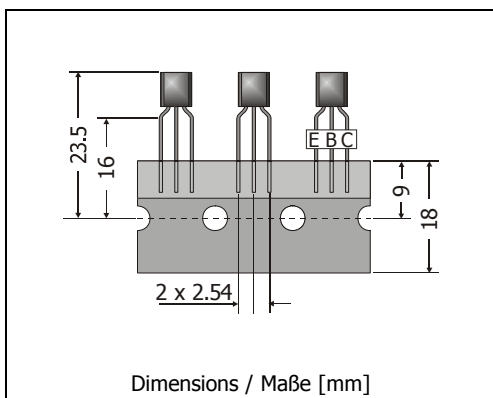
MPSA92 / MPSA93

PNP

High voltage Si-epitaxial planar transistors
Hochspannungs-Si-Epitaxial Planar-Transistoren

PNP

Version 2005-07-04



Power dissipation
 Verlustleistung

625 mW

Plastic case
 Kunststoffgehäuse

TO-92
 (10D3)

Weight approx.
 Gewicht ca.

0.18 g

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

Standard packaging taped in ammo pack
 Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack



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

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

		MPSA92	MPSA93
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}	625 mW ¹⁾	
Collector current – Kollektorstrom (dc)	- I_C	500 mA	
Base current – Basisstrom	- I_B	100 mA	
Junction temperature – Sperrsichttemperatur	T_j	-65...+150°C	
Storage temperature – Lagerungstemperatur	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				
$I_E = 0, - V_{CB} = 200 \text{ V}$	MPSA92	- I_{CBO}	-	250 nA
$I_E = 0, - V_{CB} = 160 \text{ V}$	MPSA93	- I_{CBO}	-	250 nA
Emitter-Base cutoff current – Emitterreststrom				
$I_B = 0, - V_{EB} = 3 \text{ V}$		- I_{EBO}	-	100 nA
Collector saturation voltage – Kollektor-Sättigungsspannung ²⁾				
- $I_C = 20 \text{ mA}, - I_B = 2 \text{ mA}$	MPSA92 MPSA93	- V_{CEsat} - V_{CESat}	-	500 mV 400 mV
Base saturation voltage – Basis-Sättigungsspannung 2)				
- $I_C = 20 \text{ mA}, - I_B = 2 \text{ mA}$		- V_{BEsat}	-	0.9 V

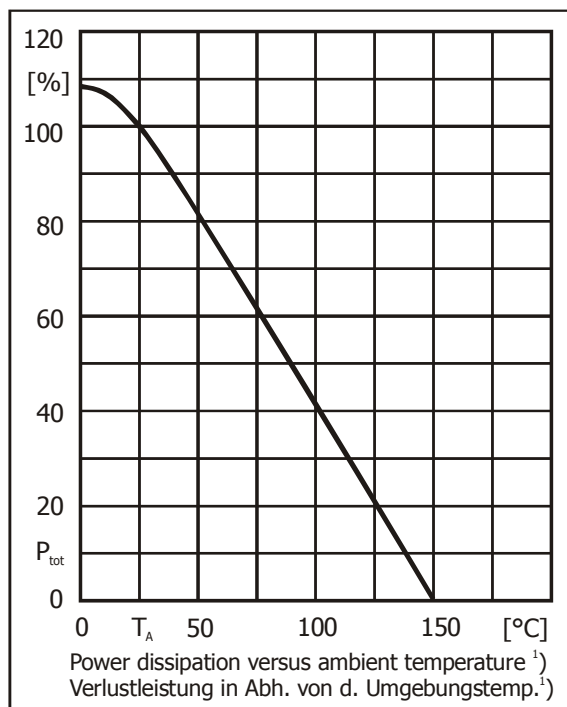
1 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from the case

Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 2 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

2 Tested with pulses $t_p = 300 \mu\text{s}$, duty cycle $\leq 2\%$ – Gemessen mit Impulsen $t_p = 300 \mu\text{s}$, Schaltverhältnis $\leq 2\%$

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

		Min.	Typ.	Max.
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältnis ¹⁾				
$V_{CE} = 10 \text{ V}, I_C = 1 \text{ mA}$	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				
$V_{CE} = 20 \text{ V}, I_C = 10 \text{ mA}, f = 100 \text{ MHz}$	f_T	50 MHz	–	–
Collector-Base Capacitance – Kollektor-Basis-Kapazität				
$V_{CB} = 20 \text{ V}, I_E = i_e = 0, f = 1 \text{ MHz}$	MPSA42 MPSA43	C_{CBO} C_{CBO}	–	3 pF 4 pF
Thermal resistance junction – ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft	R_{thA}			< 200 K/W ²⁾
Recommended complementary PNP transistors Empfohlene komplementäre PNP-Transistoren				MPSA92, MPSA93



1) Tested with pulses $t_p = 300 \mu\text{s}$, duty cycle $\leq 2\%$ – Gemessen mit Impulsen $t_p = 300 \mu\text{s}$, Schaltverhältnis $\leq 2\%$

2) Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from the case

Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 2 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden