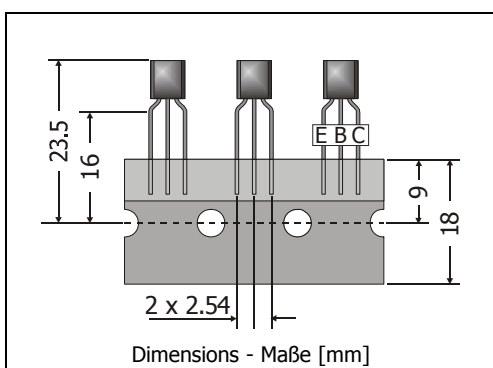


**MPSA55 ... MPSA56****PNP**
**General Purpose Si-Epitaxial Planar Transistors**  
**Si-Epitaxial Planar-Transistoren für universellen Einsatz**
**PNP**

Version 2006-07-25

Power dissipation  
Verlustleistung

625 mW

Plastic case  
KunststoffgehäuseTO-92  
(10D3)

Weight approx. – Gewicht ca.

0.18 g

Plastic material has UL classification 94V-0  
Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziertStandard packaging taped in ammo pack  
Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack**Maximum ratings ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ )**

			<b>MPSA55</b>	<b>MPSA56</b>
Collector-Emitter-volt. – Kollektor-Emitter-Spannung	B open	- $V_{CEO}$	60 V	80 V
Collector-Base-voltage – Kollektor-Basis-Spannung	E open	- $V_{CBO}$	60 V	80 V
Emitter-Base-voltage – Emitter-Basis-Spannung	C open	- $V_{EBO}$	4 V	
Power dissipation – Verlustleistung		$P_{tot}$	625 mW <sup>1)</sup>	
Collector current – Kollektorstrom (dc)		- $I_C$	500 mA	
Peak Collector current – Kollektor-Spitzenstrom		- $I_{CM}$	1 A	
Peak Base current – Basis-Spitzenstrom		- $I_{BM}$	200 mA	
Junction temperature – Sperrsichttemperatur		$T_j$	-55...+150°C	
Storage temperature – Lagerungstemperatur		$T_s$	-55...+150°C	

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

			<b>Min.</b>	<b>Typ.</b>	<b>Max.</b>
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältnis <sup>2)</sup>					
- $I_C = 10 \text{ mA}$ , - $V_{CE} = 1 \text{ V}$		$h_{FE}$	100	–	–
- $I_C = 100 \text{ mA}$ , - $V_{CE} = 1 \text{ V}$		$h_{FE}$	100	–	–
Collector-Emitter saturation voltage – Kollektor-Emitter-Sättigungsspg. <sup>2)</sup>					
- $I_C = 100 \text{ mA}$ , - $I_B = 10 \text{ mA}$		- $V_{CEsat}$	–	–	0.25 V
Base-Emitter voltage – Basis-Emitter-Spannung <sup>2)</sup>					
- $I_C = 100 \text{ mA}$ , - $V_{CE} = 1 \text{ V}$		- $V_{BE}$	–	–	1.2 V
Collector-Base cutoff current – Kollektor-Basis-Reststrom					
- $V_{CB} = 60 \text{ V}$ , (E open)	MPSA55	- $I_{CBO}$	–	–	100 nA
- $V_{CB} = 80 \text{ V}$ , (E open)	MPSA56	- $I_{CBO}$	–	–	100 nA

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

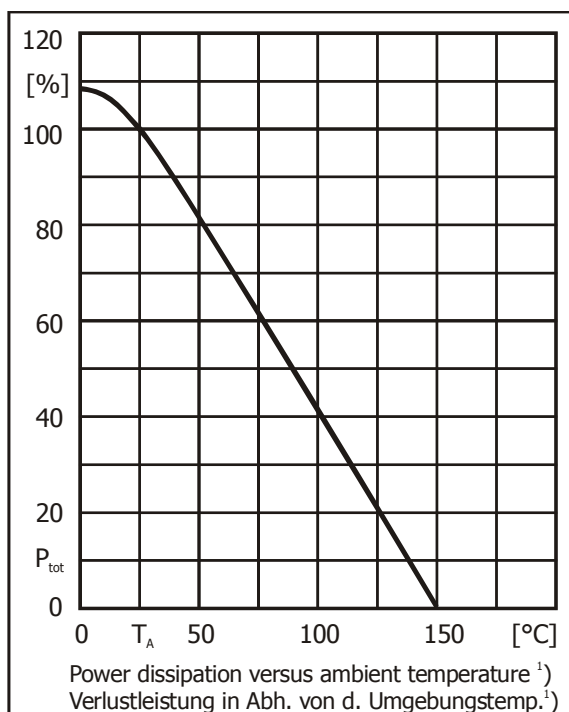
Gültig wenn die Anschlussdrähte in 2 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

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.
Emitter-Base cutoff current – Emitter-Basis-Reststrom - $V_{EB} = 4 \text{ V}$ , (C open)	- $I_{EBO}$	-	-	100 nA
Gain-Bandwidth Product – Transitfrequenz - $I_c = 100 \text{ mA}$ , - $V_{CE} = 1 \text{ V}$ , $f = 100 \text{ MHz}$	$f_T$	50 MHz	-	-
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft	$R_{thA}$	< 200 K/W <sup>1)</sup>		
Recommended complementary NPN transistors Empfohlene komplementäre NPN-Transistoren	MPSA05, MPSA06			



<sup>1</sup> Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from case  
Gültig wenn die Anschlussdrähte in 2 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden