

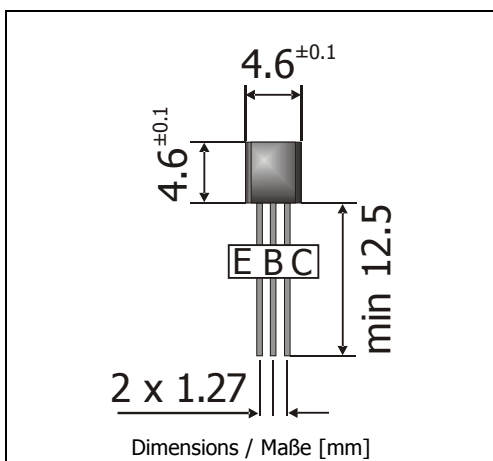
## MPSA44-BK

NPN

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

NPN

Version 2011-07-07



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



Special packaging bulk  
Sonder-Lieferform Schüttgut

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

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

			MPSA44
Collector-Emitter-volt. - Kollektor-Emitter-Spannung	B open	$V_{CEO}$	400 V
Collector-Base-voltage - Kollektor-Basis-Spannung	E open	$V_{CBO}$	500 V
Emitter-Base-voltage - Emitter-Basis-Spannung	C open	$V_{EBO}$	6 V
Power dissipation – Verlustleistung		$P_{tot}$	625 mW <sup>1)</sup>
Collector current – Kollektorstrom (dc)	$I_C$		300 mA
Junction temperature – Sperrsichttemperatur	$T_j$		-55...+150°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur	$T_S$		-55...+150°C

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

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

			Min.	Typ.	Max.
Collector-Base cutoff current – Kollektorreststrom					
$I_E = 0, V_{CB} = 400 \text{ V}$	MPSA44	$I_{CB0}$	–	–	100 nA
Emitter-Base cutoff current – Emitterreststrom					
$I_B = 0, V_{EB} = 4 \text{ V}$	MPSA44	$I_{EB0}$	–	–	100 nA
Collector saturation voltage – Kollektor-Sättigungsspannung <sup>2)</sup>					
$I_C = 1 \text{ mA}, I_B = 0.1 \text{ mA}$ $I_C = 10 \text{ mA}, I_B = 1 \text{ mA}$ $I_C = 50 \text{ mA}, I_B = 5 \text{ mA}$	MPSA44	$V_{CEsat}$ $V_{CESat}$ $V_{CEsat}$	–	–	400 mV 500 mV 750 mV

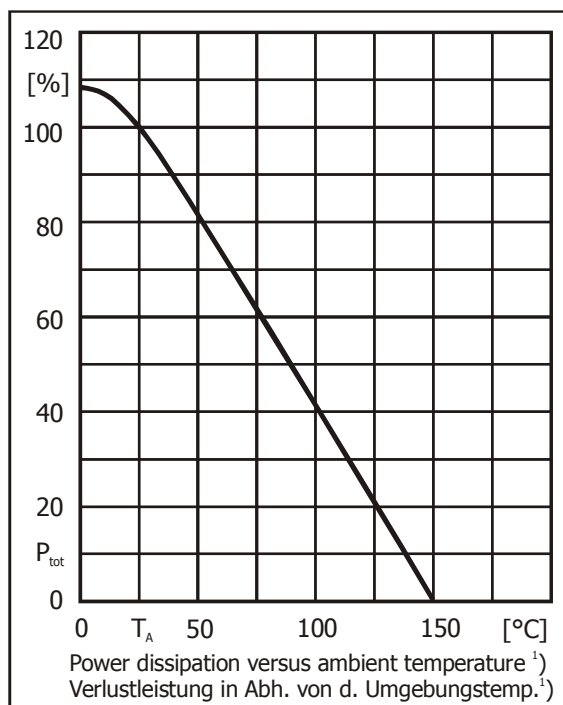
1 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from the case

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.
Base saturation voltage – Basis-Sättigungsspannung <sup>1)</sup>				
$I_C = 10 \text{ mA}, I_B = 1 \text{ mA}$	$V_{BEsat}$	–	–	750 mV
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältnis				
$V_{CE} = 10 \text{ V}, I_C = 1 \text{ mA}$ $V_{CE} = 10 \text{ V}, I_C = 10 \text{ mA}$ $V_{CE} = 10 \text{ V}, I_C = 50 \text{ mA}$ $V_{CE} = 10 \text{ V}, I_C = 100 \text{ mA}$	$h_{FE}$	40 50 45 40	– 200 – –	– – – –
Collector-Base Capacitance – Kollektor-Basis-Kapazität				
$V_{CB} = 20 \text{ V}, I_E = i_e = 0, f = 1 \text{ MHz}$	MPSA44	$C_{CB0}$	–	7 pF
Thermal resistance junction – ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft	$R_{thA}$			< 200 K/W <sup>2)</sup>
Recommended complementary PNP transistors Empfohlene komplementäre PNP-Transistoren				MPSA94



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