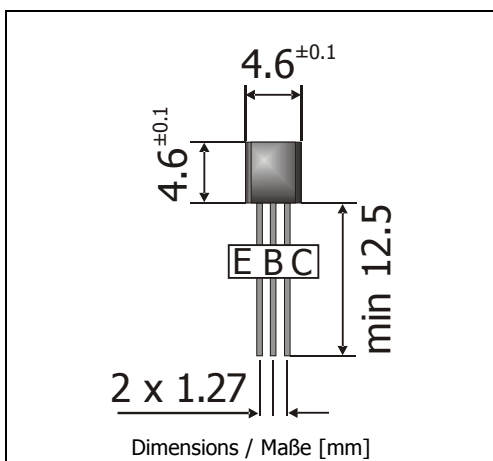


MPSA42-BK

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

Version 2011-07-07

Power dissipation
Verlustleistung

625 mW

Plastic case
KunststoffgehäuseTO-92
(10D3)Weight approx.
Gewicht ca.

0.18 g

Plastic material has UL classification 94V-0
Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziertSpecial packaging bulk
Sonder-Lieferform Schüttgut**Maximum ratings ($T_A = 25^\circ\text{C}$)****Grenzwerte ($T_A = 25^\circ\text{C}$)**

			MPSA42
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}	6 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	-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	$I_E = 0, V_{CB} = 200 \text{ V}$	MPSA42	I_{CB0}	–	–
Emitter-Base cutoff current – Emitterreststrom	$I_B = 0, V_{EB} = 6 \text{ V}$	MPSA42	I_{EB0}	–	100 nA
Collector saturation voltage – Kollektor-Sättigungsspannung ²⁾	$I_C = 20 \text{ mA}, I_B = 2 \text{ mA}$	MPSA42	V_{CEsat}	–	500 mV

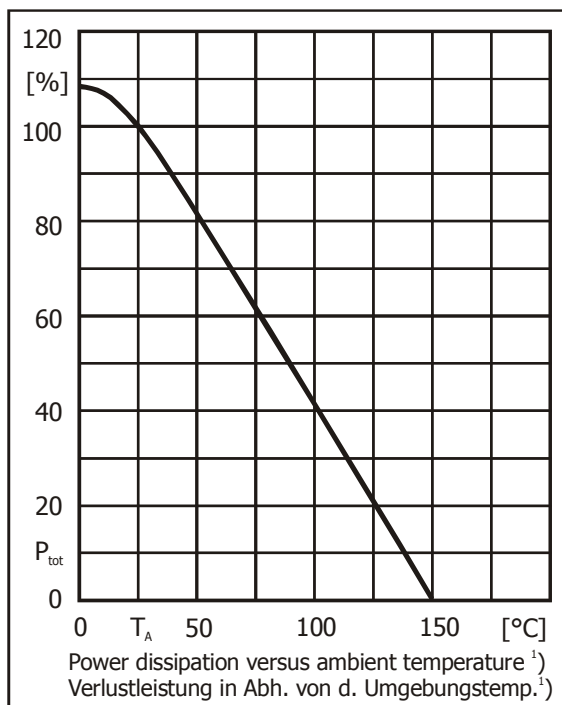
1 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from the case

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 ¹⁾				
$I_C = 20 \text{ mA}, I_B = 2 \text{ mA}$	V_{BEsat}	–	–	0.9 V
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältnis				
$V_{CE} = 10 \text{ V}, I_C = 1 \text{ mA}$	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	C_{CB0}	–	–
Thermal resistance junction – ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft	R_{thA}	$< 200 \text{ K/W}$ ²⁾		
Recommended complementary PNP transistors Empfohlene komplementäre PNP-Transistoren	MPSA92			



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