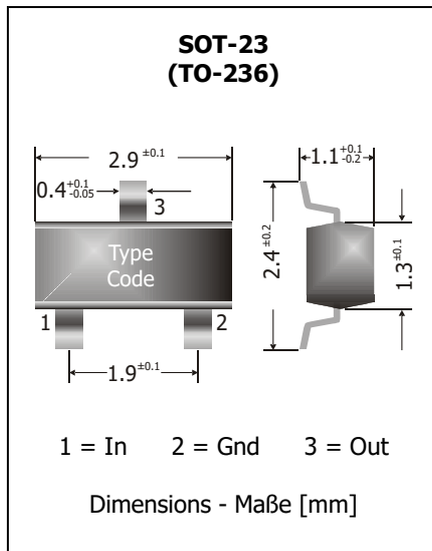


MMBT116SS ... MMBT121SS
SMD Digital NPN Transistors
SMD Digital-NPN-Transistoren
 $I_o = 100 \text{ mA}$
 $T_{jmax} = 150^\circ\text{C}$
 $V_o = 50 \text{ V}$
 $P_{tot} = 200 \text{ mW}$

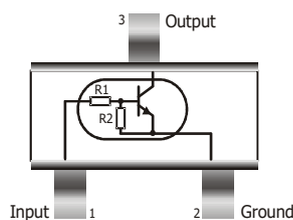
Version 2017-03-02

**Typical Applications**
 Digital controls
 Switching, Signal processing
 Commercial grade ¹⁾
Features
 Cost and space savings by integrated
 bias resistor combinations
 Compliant to RoHS, REACH,
 Conflict Minerals ¹⁾
**Mechanical Data ¹⁾**
 Taped and reeled 3000 / 7ⁿ
 Weight approx. 0.01 g
 Case material UL 94V-0
 Solder & assembly conditions 260°C/10s
 MSL = 1
Typische Anwendungen
 Digitale Steuerungen
 Schalten, Signalverarbeitung
 Standardausführung ¹⁾
Besonderheiten
 Platz- und Kosteneinsparung durch
 integrierte Widerstandskombination
 Konform zu RoHS, REACH,
 Konfliktmineralien ¹⁾
Mechanische Daten ¹⁾
 Gegurtet auf Rolle
 Gewicht ca.
 Gehäusematerial
 Löt- und Einbaubedingungen
Maximum ratings ²⁾**Grenzwerte ²⁾**

Output voltage – Ausgangs-Spannung	V_o	50 V
Output current – Ausgangs-Strom	I_o	100 mA
Power dissipation – Verlustleistung	P_{tot}	200 mW ³⁾
Junction temperature – Sperrschichttemperatur	T_j	-55...+150°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur	T_s	-55...+150°C

Characteristics**Kennwerte**

Resistor combinations – Widerstandskombinationen



Type	Code	R1 [kΩ]	R2 [kΩ]
MMBT116SS	YN	1	10
MMBT117SS	YP	2.2	2.2
MMBT118SS	YR	2.2	10
MMBT119SS	YX	4.7	10
MMBT120SS	YY	10	4.7
MMBT121SS	YZ	47	10

Input-voltage – Eingangs-Spannung

 V_i $T_j = 25^\circ\text{C}$

MMBT116SS	-5 ... +10 V
MMBT117SS	-10 ... +12 V
MMBT118SS	-5 ... +12 V
MMBT119SS	-7 ... +20 V
MMBT120SS	-10 ... +30 V
MMBT121SS	-15 ... +40 V

- Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book
Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches
- $T_A = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise specified – $T_A = 25^\circ\text{C}$, wenn nicht anders angegeben
- 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

Characteristics

Kennwerte

		$T_j = 25^\circ\text{C}$	Min.	Typ.	Max.
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältnis ¹⁾ $V_o = 5\text{ V}, I_o = 10\text{ mA}$	G_I	MMBTRC116SS	33	–	–
		MMBTRC117SS	20	–	–
		MMBTRC118SS	33	–	–
		MMBTRC119SS	30	–	–
		MMBTRC120SS	24	–	–
		MMBTRC121SS	33	–	–
Output cutoff current – Ausgangs-Reststrom	$I_{O(off)}$		–	–	500 nA
Input current – Eingangsstrom $V_I = 5\text{ V}$	I_I	MMBTRC116SS	–	–	7.2 mA
		MMBTRC117SS	–	–	3.8 mA
		MMBTRC118SS	–	–	3.8 mA
		MMBTRC119SS	–	–	1.8 mA
		MMBTRC120SS	–	–	0.88 mA
		MMBTRC121SS	–	–	0.16 mA
Output voltage – Ausgangs-Spannung	$V_{O(on)}$		–	–	0.3 V
Input voltage (on) – Eingangsspannung (Ein) $V_o = 0.2\text{ V}, I_o = 5\text{ mA}$	$V_{I(on)}$	MMBTRC116SS	–	–	3 V
		MMBTRC117SS	–	–	3 V
		MMBTRC118SS	–	–	3 V
		MMBTRC119SS	–	–	2.5 V
		MMBTRC120SS	–	–	3 V
		MMBTRC121SS	–	–	5 V
Input resistor tolerance – Toleranz Eingangswiderstand	R1		-30%		+30%
Input voltage (off) – Eingangs-Spannung (Aus) $V_o = 5\text{ V}, I_o = 0.1\text{ mA}$		MMBTRC116SS	0.3		
		MMBTRC117SS	0.5		
		MMBTRC118SS	0.3		
		MMBTRC119SS	0.3		
		MMBTRC120SS	0.8		
		MMBTRC121SS	1		
Transition Frequency – Transitfrequenz (Transistor) $V_o = 10\text{ V}, I_o = 5\text{ mA}$	f_T		–	250 MHz	–

Disclaimer: See data book page 2 or [website](#)
Haftungsausschluss: Siehe Datenbuch Seite 2 oder [Internet](#)

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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Bipolar Transistors - BJT category](#):

Click to view products by [Diode manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[619691C](#) [MCH4017-TL-H](#) [MJ15024/WS](#) [MJ15025/WS](#) [BC546/116](#) [BC556/FSC](#) [BC557/116](#) [BSW67A](#) [HN7G01FU-A\(T5L,F,T](#)
[NJVMJD148T4G](#) [NSVMMBT6520LT1G](#) [NTE187A](#) [NTE195A](#) [NTE2302](#) [NTE2330](#) [NTE2353](#) [NTE316](#) [IMX9T110](#) [NTE63](#) [NTE65](#)
[C4460](#) [SBC846BLT3G](#) [2SA1419T-TD-H](#) [2SA1721-O\(TE85L,F\)](#) [2SA1727TLP](#) [2SA2126-E](#) [2SB1202T-TL-E](#) [2SB1204S-TL-E](#) [2SC5488A-](#)
[TL-H](#) [2SD2150T100R](#) [SP000011176](#) [FMC5AT148](#) [2N2369ADCSM](#) [2SB1202S-TL-E](#) [2SC2412KT146S](#) [2SC4618TLN](#) [2SC5490A-TL-H](#)
[2SD1816S-TL-E](#) [2SD1816T-TL-E](#) [CMXT2207 TR](#) [CPH6501-TL-E](#) [MCH4021-TL-E](#) [BC557B](#) [TTC012\(Q\)](#) [BULD128DT4](#) [JANTX2N3810](#)
[Jantx2N5416](#) [US6T6TR](#) [KSF350](#) [068071B](#)