

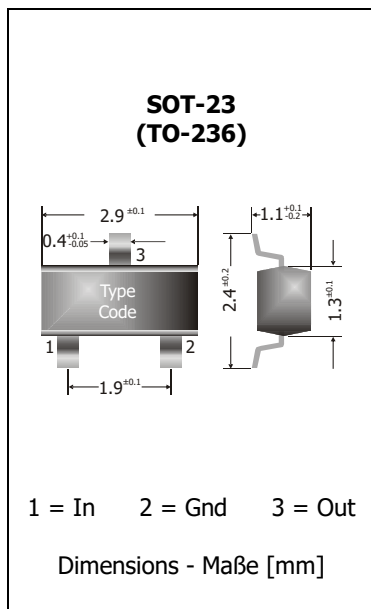
MMBTRC101SS ... MMBTRC106SS

SMD Digital NPN Transistors
SMD Digital-NPN-Transistoren

I_o = 100 mA
T_{jmax} = 150°C

V_o = 50 V
P_{tot} = 200 mW

Version 2019-03-17

**Typical Applications**

Digital controls
Switching, Signal processing
Commercial grade
Suffix -Q: AEC-Q101 compliant ¹⁾
Suffix -AQ: in AEC-Q101 qualification ¹⁾

Typische Anwendungen

Digitale Steuerungen
Schalten, Signalverarbeitung
Standardausführung
Suffix -Q: AEC-Q101 konform ¹⁾
Suffix -AQ: in AEC-Q101 Qualifikation 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 / 7"	Gegurtet auf Rolle
Weight approx.	0.01 g	Gewicht ca.
Case material	UL 94V-0	Gehäusematerial
Solder & assembly conditions	260°C/10s MSL = 1	Löt- und Einbaubedingungen

Besonderheiten

Platz- und Kosteneinsparung durch integrierte Widerstandskombination Konform zu RoHS, REACH, Konfliktmineralien ¹⁾

Mechanische Daten ¹⁾**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 – Sperrsichttemperatur	T _j	-55...+150°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur	T _s	-55...+150°C

Characteristics

Resistor combinations – Widerstandskombinationen	Type	Code	R1 [kΩ]	R2 [kΩ]	Kennwerte
	MMBTRC101SS	tbd	4.7	4.7	
	MMBTRC102SS/-AQ	tbd	10	10	
	MMBTRC103SS	tbd	22	22	
	MMBTRC104SS	tbd	47	47	
	MMBTRC105SS	tbd	2.2	47	
	MMBTRC106SS	tbd	4.7	47	

Input-voltage – Eingangs-SpannungT_j = 25°C

V _i	MMBTRC101SS	-10 ... +20 V
	MMBTRC102SS/-AQ	-10 ... +30 V
	MMBTRC103SS	-10 ... +40 V
	MMBTRC104SS	-10 ... +40 V
	MMBTRC105SS	-5 ... +12 V
	MMBTRC106SS	-5 ... +20 V

- 1 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
- 2 T_A = 25°C, unless otherwise specified – T_A = 25°C, wenn nicht anders angegeben
- 3 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.
¹⁾	G_I	MMBTRC101SS	30	–	–
$V_o = 5 \text{ V}, I_o = 10 \text{ mA}$		MMBTRC102SS/-AQ	50	–	–
		MMBTRC103SS	70	–	–
		MMBTRC104SS	80	–	–
		MMBTRC105SS	80	–	–
		MMBTRC106SS	80	–	–
Output cutoff current – Ausgangs-Reststrom	$I_{O(\text{off})}$		–	–	500 nA
Input current – Eingangsstrom	I_I	MMBTRC101SS	–	–	1.8 mA
$V_I = 5 \text{ V}$		MMBTRC102SS/-AQ	–	–	0.88 mA
		MMBTRC103SS	–	–	0.36 mA
		MMBTRC104SS	–	–	0.18 mA
		MMBTRC105SS	–	–	3.6 mA
		MMBTRC106SS	–	–	1.8 mA
Output voltage – Ausgangs-Spannung	$V_{O(\text{on})}$		–	–	0.3 V
Input voltage (on) – Eingangsspannung (Ein)	$V_{I(\text{on})}$	MMBTRC101SS	–	–	2 V
$V_o = 0.2 \text{ V}, I_o = 5 \text{ mA}$		MMBTRC102SS/-AQ	–	–	2.4 V
		MMBTRC103SS	–	–	3 V
		MMBTRC104SS	–	–	5 V
		MMBTRC105SS	–	–	1.1 V
		MMBTRC106SS	–	–	1.3 V
Input voltage (off) – Eingangs-Spannung (Aus)	$V_{I(\text{off})}$..C101...C104..	1 V	–	–
$V_o = 5 \text{ V}, I_o = 0.1 \text{ mA}$..C105...C106..	0.5 V	–	–
Input resistor tolerance – Toleranz Eingangswiderstand	R_1		-30%		+30%
Resistance ratio – Widerstandsverhältnis	R_2/R_1				
		MMBTRC101SS	0.8		1.2
		MMBTRC102SS/-AQ	0.8		1.2
		MMBTRC103SS	0.8		1.2
		MMBTRC104SS	0.8		1.2
		MMBTRC105SS	0.026		0.087
		MMBTRC106SS	0.055		0.185
Transition Frequency – Transitfrequenz (Transistor)	f_T		–	200 MHz	–
$V_o = 10 \text{ V}, I_o = 5 \text{ mA}$					

Disclaimer: See data book page 2 or [website](#)

Haftungsausschluss: Siehe Datenbuch Seite 2 oder [Internet](#)

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

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 Diotec 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](#)