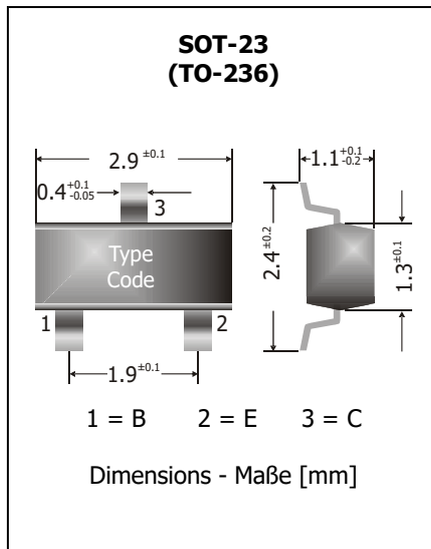


**MMBT4401**  
**SMD General Purpose NPN Transistors**  
**SMD Universal-NPN-Transistoren**

$I_C = 600 \text{ mA}$   
 $h_{FE} \sim 200$   
 $T_{jmax} = 150^\circ\text{C}$

$V_{CE0} = 40 \text{ V}$   
 $P_{tot} = 300 \text{ mW}$

Version 2017-08-15

**Typical Applications**

Signal processing,  
Switching, Amplification  
Commercial grade <sup>1)</sup>

**Features**

General Purpose  
Three current gain groups  
Compliant to RoHS, REACH,  
Conflict Minerals <sup>1)</sup>

**Mechanical Data <sup>1)</sup>**

Taped and reeled                    3000 / 7<sup>n</sup>  
Weight approx.                        0.01 g  
Case material                            UL 94V-0  
Solder & assembly conditions    260°C/10s  
MSL = 1

**Typische Anwendungen**

Signalverarbeitung,  
Schalten, Verstärken  
Standardausführung <sup>1)</sup>

**Besonderheiten**

Universell anwendbar  
Drei Stromverstärkungsklassen  
Konform zu RoHS, REACH,  
Konfliktmineralien <sup>1)</sup>

**Mechanische Daten <sup>1)</sup>**

Gegurtet auf Rolle  
Gewicht ca.  
Gehäusematerial  
Löt- und Einbaubedingungen



Type Code	Recommended complementary PNP transistors Empfohlene komplementäre PNP-Transistoren
2X	MMBT4403

**Maximum ratings <sup>2)</sup>****Grenzwerte <sup>2)</sup>**

Collector-Emitter-voltage Kollektor-Emitter-Spannung	E-B open	$V_{CE0}$	40 V
Collector-Emitter-voltage Kollektor-Emitter-Spannung	B open	$V_{CE0}$	60 V
Emitter-Base-voltage Emitter-Basis-Spannung	C open	$V_{EBO}$	6 V
Collector current Kollektorstrom	DC	$I_C$	600 mA
Power dissipation Verlustleistung		$P_{tot}$	300 mW <sup>3)</sup>
Junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		$T_j$ $T_S$	-55...+150°C -55...+150°C

- 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
- Mounted on P.C. board with 3 mm<sup>2</sup> copper pad at each terminal  
Montage auf Leiterplatte mit 3 mm<sup>2</sup> Lötpad je Anschluss

**Characteristics****Kennwerte**

		$T_j = 25^\circ\text{C}$	<b>Min.</b>	<b>Typ.</b>	<b>Max.</b>
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältnis <sup>1)</sup>					
$V_{CE} = 1\text{ V}$	$I_C = 0.1\text{ mA}$	$h_{FE}$	20	–	–
	$1\text{ mA}$		40	–	–
	$10\text{ mA}$		80	–	–
	$150\text{ mA}$		100	–	300
$V_{CE} = 2\text{ V}$	$I_C = 500\text{ mA}$	$h_{FE}$	40	–	–
Collector-Emitter saturation voltage – Kollektor-Emitter-Sättigungsspannung <sup>2)</sup>					
$I_C = 150\text{ mA}, I_B = 15\text{ mA}$	$V_{CEsat}$	–	–	–	0.40 V
$I_C = 500\text{ mA}, I_B = 50\text{ mA}$					0.75 V
Base-Emitter saturation voltage – Basis-Emitter-Sättigungsspannung <sup>2)</sup>					
$I_C = 150\text{ mA}, I_B = 15\text{ mA}$	$V_{BEsat}$	0.75 V	–	–	0.95 V
$I_C = 500\text{ mA}, I_B = 50\text{ mA}$					1.20 V
Collector-Base breakdown voltage – Kollektor-Basis Durchbruchspannung <sup>2)</sup>					
$I_C = 0.1\text{ mA}, E\text{ open}$	$V_{(BR)BEO}$	60 V	–	–	–
Collector-Emitter breakdown voltage – Kollektor-Emitter Durchbruchspannung <sup>2)</sup>					
$I_C = 1\text{ mA}, B\text{ open}$	$V_{(BR)CEO}$	40 V	–	–	–
Base-Emitter breakdown voltage – Basis-Emitter Durchbruchspannung <sup>2)</sup>					
$I_E = 0.1\text{ mA}, C\text{ open}$	$V_{(BR)BEO}$	6 V	–	–	–
Collector-Base cutoff current – Kollektor-Basis-Reststrom					
$V_{CB} = 35\text{ V}, E\text{ open}$	$I_{CBO}$	–	–	–	100 nA
Emitter-Base cutoff current – Emitter-Basis-Reststrom					
$V_{EB} = 5\text{ V}, C\text{ open}$	$I_{EBO}$	–	–	–	100 nA
Gain-Bandwidth Product – Transitfrequenz					
$V_{CE} = 10\text{ V}, I_C = 20\text{ mA}, f = 100\text{ MHz}$	$f_T$	250 MHz	–	–	–
Collector-Base Capacitance – Kollektor-Basis-Kapazität					
$V_{CB} = 5\text{ V}, I_E = i_e = 0, f = 1\text{ MHz}$	$C_{CBO}$	–	–	–	6.5 pF
Thermal resistance junction to ambient Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung					
		$R_{thA}$	< 420 K/W <sup>2)</sup>		

**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  $\leq 2\%$   
2 Mounted on P.C. board with  $3\text{ mm}^2$  copper pad at each terminal  
Montage auf Leiterplatte mit  $3\text{ mm}^2$  Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss

## 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 [Diodec 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](#)