

Typ type	PNP	NPN	P _{tot} @		V _{CEO} min V	I _{CD} max A	min	h _{FE} max	@	I _C A
			T _A =25 °C (100 °C)	T _C =25 °C (100 °C)						
TIP 527			4	(60)	-200	- 8	20	100		-4
TIP 544			5	150	-100	- 6	25	100		-3
TIP 545			5	150	-120	- 6	20	80		-3
TIP 546			5	150	-140	- 6	16	60		-3
TIP 645	TIP 640		5	175	- 60	-10	10 ³			-5
TIP 646	TIP 641		5	175	- 80	-10	10 ³			-5
TIP 647	TIP 647		5	175	-100	-10	10 ³			-5
2N 3789				150	- 60	-10	25	90		-1
2N 3790				150	- 80	-10	25	90		-1
2N 3791				150	- 60	-10	50	180		-1
2N 3792				150	- 80	-10	50	180		-1
2N 4901				87,5	- 40	- 5	20	80		-1
2N 4902				87,5	- 60	- 5	20	80		-1
2N 4903				87,5	- 80	- 5	20	80		-1
2N 4904				87,5	- 40	- 5	25	100		-1
2N 4905				87,5	- 60	- 5	25	100		-1
2N 4906				87,5	- 80	- 5	25	100		-1
2N 4999	2			(20)	80	2	30	90		1
2N 5001	2			(20)	80	2	70	200		1
2N 5003				(33,3)	80	5	30	90		2,5
2N 5005				(33,3)	80	5	70	200		2,5
2N 5147	1			(4)	80	2	30	90		1
2N 5149	1			(4)	80	2	70	200		1
2N 5151	1			(6,7)	80	5	30	90		2,5
2N 5153	1			(6,7)	80	5	70	200		2,5
2N 5333				(15)	- 80	- 5	30	120		-1
2N 5683	5			300	- 60	-50	15			-25
2N 5684	5			300	- 80	-50	15			-25
2N 6329	5			200	- 60	-30	12			-15
2N 6330	5			200	- 80	-30	12			-15
2N 6331	5			200	-100	-20	12			-15

f _T min MHz	I _{CES} @ (I _{CEO}) μA	V _{CE} V	Gehäuse package	Anwendungen, Bemerkungen applications, remarks
40	(- 500)	-100	TO-3	Verstärker, schneller Schalter amplifier, switch
1	(- 5000)	- 50	TO-3	
1	(- 5000)	- 60	TO-3	Verstärker, Schalter amplifier, switch Komplementär zu 2N 5758, 2N 5759, 2N 5760 complementary to 2N 5758, 2N 5759, 2N 5760
1	(- 5000)	- 70	TO-3	
1	(- 2000)	- 30	TO-3	Verstärker, Schalter, Anwendung in Netzger. Komplementär zu TIP 640, TIP 641, TIP 642 amplifier, switch, power supply complementary to TIP 640, TIP 641, TIP 642
1	(- 2000)	- 40	TO-3	
1	(- 2000)	- 50	TO-3	
	(- 10000)	- 30	TO-3	
	(- 10000)	- 40	TO-3	Verstärker, Schalter amplifier, switch
	(- 10000)	- 30	TO-3	
	(- 10000)	- 40	TO-3	
	(- 1000)	- 40	TO-3	
	(- 1000)	- 60	TO-3	
	(- 1000)	- 80	TO-3	
	(- 1000)	- 40	TO-3	
	(- 1000)	- 60	TO-3	
	(- 1000)	- 80	TO-3	
50	(0,05)	40	TO-59	Für Computeranwendung komplementär zu 2N 4998, 2N 5000 computer application complementary to 2N 4998, 2N 5000
60	(0,05)	40	TO-59	
60	(0,05)	40	TO-59	Für Computeranwendung komplementär zu 2N 5002, 2N 5004 computer application complementary to 2N 5002, 2N 5004
70	(0,05)	40	TO-59	
50	(0,05)	40	TO-39	Für Computeranwendung komplementär zu 2N 5148, 2N 5150 computer application complementary to 2N 5148, 2N 5150
60	(0,05)	40	TO-39	
60	(0,05)	40	TO-39	Für Computeranwendung komplementär zu 2N 5152, 2N 5154 computer application complementary to 2N 5152, 2N 5154
70	(0,05)	40	TO-39	
30	- 10	- 90	TO-5	Verstärker, Schalter amplifier, switch
2	(- 1000)	- 30	TO-3	Verstärker, schneller Schalter komplementär zu 2N 5685, 2N 5686 amplifier, high-speed switch complementary to 2N 5685, 2N 5686
2	(- 1000)	- 40	TO-3	
3	(- 1000)	- 30	TO-3	Verstärker, schneller Schalter komplementär zu 2N 6326, 2N 6327, 2N 6328 amplifier, high-speed switch complementary to 2N 6326, 2N 6327, 2N 6328
3	(- 1000)	- 40	TO-3	
3	(- 1000)	- 50	TO-3	