

1N5333..... 1N5378				GRENZDATEN							KENNDATEN											Selector					
Typ	Hersteller	Mat.	Bild	Anwendung	U <sub>R</sub>	I <sub>F</sub>	I <sub>RM</sub>	P <sub>tot</sub>	R <sub>thU</sub>	T <sub>J</sub>	U <sub>F</sub>	A <sub>U</sub>	C <sub>1</sub>	r <sub>s</sub>	Q	I <sub>F</sub>	U <sub>R</sub>	f	L <sub>1</sub>	f <sub>rr</sub>	I <sub>R</sub>	I <sub>R</sub>	I <sub>R</sub>	U <sub>R</sub>	T <sub>J</sub>	Table-Nr.	
Type	Manufacturer	Mat.	Fig.	Application	U <sub>RM</sub>	I <sub>AV</sub>	I <sub>FRM</sub>	P <sub>GR</sub>	R <sub>thU</sub>	T <sub>J</sub>	U <sub>Z</sub>	ΔT	C <sub>1</sub>	r <sub>s</sub>	Q	I <sub>F</sub>	U <sub>R</sub>	f	L <sub>1</sub>	f <sub>rr</sub>	I <sub>R</sub>	I <sub>R</sub>	I <sub>R</sub>	U <sub>R</sub>	T <sub>J</sub>	Table-No.	
Typo	Produttore	Mat.	Fig.	Applicazione	U <sub>eff</sub>	I <sub>eff</sub>	I <sub>FSM</sub>	P <sub>in</sub>	R <sub>thU</sub>	T <sub>top</sub>	U <sub>Z</sub>	ΔT	C <sub>1</sub>	r <sub>s</sub>	Q	I <sub>F</sub>	U <sub>R</sub>	f	L <sub>1</sub>	f <sub>rr</sub>	I <sub>R</sub>	I <sub>R</sub>	I <sub>R</sub>	U <sub>R</sub>	T <sub>J</sub>	Table-No.	
			A/B/C D/E/F	Farb-Code Typ-Code	max. V	max. A	max. A	max. W	max. °C	max. °C	min...max. V	10 <sup>-3</sup> °C 5mV/°C	min...max.	Ω	5% &dB	mA	V	MHz	nH	ns	mA	mA	mA	μA	V	°C	(Section 5)
1N5333	Inr, Mot, Scn, Sem, Ste, It	SI	S17/a	Z, 20%		1,44	25	5	25	25	200		1,2			1A											BZ/1
			*8,5/3,5/-25/-1										53,3			5<3	5380										
1N5334		SI				1,32	25						53,6			5<2,5	5350										
1N5335		SI				1,22	25						53,9			5<2	5320										
1N5336		SI				1,1	25						54,3			5<2	5290										
1N5337		SI				1,01	25						54,7			5<2	5260										
1N5338		SI				930m	25						55,1			5<1,5	5240										
1N5339		SI				865m	25						55,6			5<1	5220										
1N5340		SI				790m	25						56			5<1	5200										
1N5341		SI				765m	25						56,2			5<1	5200										
1N5342		SI				700m	25						56,8			5<1	5175										
1N5343		SI				630m	25						57,5			5<1,5	5175										
1N5344		SI				690m	25						58,2			5<1,5	5150										
1N5345		SI				645m	25						58,7			5<2	5150										
1N5346		SI				620m	25						59,1			5<2	5150										
1N5347		SI				475m	25						510			5<2	5125										
1N5348		SI				430m	25						511			5<2,5	5125										
1N5349		SI				395m	25						512			5<2,5	5100										
1N5350		SI				385m	25						513			5<2,5	5100										
1N5351		SI				340m	25						514			5<2,5	5100										
1N5352		SI				315m	25						515			5<2,5	575										
1N5353		SI				295m	25						516			5<2,5	575										
1N5354		SI				280m	25						517			5<2,5	570										
1N5355		SI				254m	25						518			5<2,5	565										
1N5356		SI				250m	25						519			5<3	565										
1N5357		SI				237m	25						520			5<3	565										
1N5358		SI				216m	25						522			5<3,5	550										
1N5359		SI				198m	25						524			5<3,5	550										
1N5360		SI				190m	25						525			5<4	550										
1N5361		SI				178m	25						527			5<5	550										
1N5362		SI				170m	25						528			5<6	550										
1N5363		SI				158m	25						530			5<8	540										
1N5364		SI				144m	25						533			5<10	540										
1N5365		SI				132m	25						536			5<11	530										
1N5366		SI				122m	25						539			5<14	530										
1N5367		SI				110m	25						543			5<20	530										
1N5368		SI				100m	25						547			5<25	525										
1N5369		SI				93m	25						551			5<27	525										
1N5370		SI				86m	25						556			5<35	520										
1N5371		SI				79m	25						560			5<40	520										
1N5372		SI				76m	25						562			5<42	520										
1N5373		SI				70m	25						568			5<44	520										
1N5374		SI				63m	25						575			5<45	520										
1N5375		SI				59m	25						582			5<65	515										
1N5376		SI				54,5m	25						587			5<75	515										
1N5377		SI				52,5m	25						591			5<75	515										
1N5378		SI				47,5m	25						5100			5<90	512										