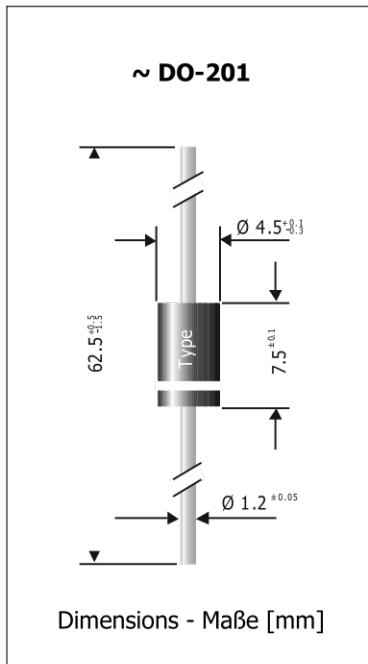


**1N5345B ... 1N5388B**  
**Zener Diodes (non-planar technology)**  
**Flächendiffundierte Zener-Dioden**

$P_{tot} = 5 \text{ W}$   
 $V_Z = 8.7 \text{ V} \dots 200 \text{ V}$   
 $T_{jmax} = 150^\circ\text{C}$

Version 2020-06-12

**Typical Applications**

Voltage stabilization and regulators  
 (For overvoltage protection  
 – uni- and bi-directional – see  
 TVS diodes 1.5KE series)  
 Commercial grade  
 Suffix -Q: AEC-Q101 compliant <sup>1)</sup>  
 Suffix -AQ: in AEC-Q101 qualification <sup>1)</sup>

**Features**

High power dissipation  
 $V_Z$  up to 200 V  
 Compliant to RoHS, REACH,  
 Conflict Minerals <sup>1)</sup>

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

Taped in ammo pack 1700  
 Weight approx. 0.8 g  
 Case material UL 94V-0  
 Solder & assembly conditions 260°C/10s  
 MSL N/A

**Typische Anwendungen**

Spannungsstabilisierung und -regler  
 (Für Überspannungsschutz  
 – uni- und bidirektional – siehe  
 TVS-Diodenreihe 1.5KE)  
 Standardausführung  
 Suffix -Q: AEC-Q101 konform <sup>1)</sup>  
 Suffix -AQ: in AEC-Q101 Qualifikation <sup>1)</sup>

**Besonderheiten**

Hohe Leistungsfähigkeit  
 $V_Z$  bis zu 200 V  
 Konform zu RoHS, REACH,  
 Konfliktmineralien <sup>1)</sup>

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

Gegurtet in Ammo-Pack  
 Gewicht ca.  
 Gehäusematerial  
 Löt- und Einbaubedingungen

Standard Zener voltage tolerance is graded to the international E 24 ( $\sim \pm 5\%$ ) standard. Types see table on the next page. Other voltage tolerances and higher Zener voltages on request.

Die Toleranz der Zener-Spannung ist in der Standard-Ausführung gestuft nach der internationalen Reihe E 24 ( $\sim \pm 5\%$ ). Typen siehe Tabelle auf der nächsten Seite. Andere Toleranzen oder höhere Arbeitsspannungen auf Anfrage.

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

Power dissipation – Verlustleistung	$T_A = 50^\circ\text{C}$	$P_{tot}$	5 W <sup>3)</sup>
Non repetitive peak power dissipation Einmalige Impuls-Verlustleistung	$t_p < 8.3 \text{ ms}$	$P_{ZSM}$	80 W <sup>3)</sup>
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur		$T_j$	-50...+150°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur		$T_s$	-50...+175°C

**Characteristics****Kennwerte**

Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung	$R_{thA}$	25 K/W <sup>3)</sup>
Typical thermal resistance junction to lead Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Anschlussdraht	$R_{thL}$	8 K/W

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

- 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  $T_A = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise specified –  $T_A = 25^\circ\text{C}$  wenn nicht anders angegeben
- 3 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case  
Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden
- 4 Tested with pulses – Gemessen mit Impulsen
- 5 Non-repetitive pulse having the length  $t_p$  – Höchstzulässiger Spitzenwert eines einmaligen Impulses der Dauer  $t_p$

**Characteristics**

 (T<sub>j</sub> = 25°C unless otherwise specified)

**Kennwerte**

 (T<sub>j</sub> = 25°C wenn nicht anders spezifiziert)

Typ	Zener voltage <sup>4)</sup> Zener-Spannung <sup>4)</sup> I <sub>Z</sub> = I <sub>Ztest</sub>	Test current Mess-Strom I <sub>Ztest</sub> [mA]	Dynamic resistance Diff. Widerstand I <sub>Z</sub> = I <sub>Ztest</sub> I <sub>Z</sub> = 1 mA		Reverse voltage Sperrspannung I <sub>R</sub> = 0.5 μA	Surge current <sup>5)</sup> Stoßstrom <sup>5)</sup> t <sub>p</sub> = 8.3 ms	Z-current <sup>3)</sup> Z-Strom <sup>3)</sup> T <sub>A</sub> = 50°C
	V <sub>Z</sub> [V]	I <sub>Ztest</sub> [mA]	r <sub>zj</sub> [Ω]		V <sub>R</sub> [V]	I <sub>Zmax</sub> [A]	I <sub>Zmax</sub> [mA]
1N5345B	8.7	150	2	200	> 6.6 (10μA)	9.5	546
1N5346B	9.1	150	2	150	> 6.9 (7.5μA)	9.2	522
1N5347B	10	125	2	125	> 7.6 (5μA)	8.6	475
1N5348B	11	125	2.5	125	> 8.4 (5μA)	8.0	432
1N5349B/-Q	12	100	2.5	125	> 9.1 (2μA)	7.5	396
1N5350B	13	100	2.5	100	> 9.9 (1μA)	7.0	365
1N5351B	14	100	2.5	75	> 10.6 (1μA)	6.7	339
1N5352B	15	75	2.5	75	> 11.5 (1μA)	6.3	317
1N5353B	16	75	2.5	75	> 12.2 (1μA)	6.0	297
1N5354B	17	70	2.5	75	> 12.9	5.8	279
1N5355B	18	65	2.5	75	> 13.7	5.5	264
1N5356B	19	65	3	75	> 14.4	5.3	250
1N5357B	20	65	3	75	> 15.2	5.1	238
1N5358B	22	50	3.5	75	> 16.7	4.7	216
1N5359B	24	50	3.5	100	> 18.2	4.4	198
1N5360B	25	50	4	110	> 19.0	4.3	190
1N5361B	27	50	5	120	> 20.6	4.1	176
1N5362B	28	50	6	130	> 21.2	3.9	170
1N5363B	30	40	8	140	> 22.8	3.7	158
1N5364B	33	40	10	150	> 25.1	3.5	144
1N5365B	36	30	11	160	> 27.4	3.3	132
1N5366B	39	30	14	170	> 29.7	3.1	122
1N5367B	43	30	20	190	> 32.7	2.8	110
1N5368B	47	25	25	210	> 35.8	2.7	101
1N5369B	51	25	27	230	> 38.8	2.5	93
1N5370B	56	20	35	280	> 42.6	2.3	85
1N5371B	60	20	40	350	> 45.5	2.2	79
1N5372B	62	20	42	400	> 47.1	2.1	77
1N5373B	68	20	44	500	> 51.7	2.0	70
1N5374B	75	20	45	620	> 56.0	1.9	63
1N5375B	82	15	65	720	> 62.2	1.8	58
1N5376B	87	15	75	760	> 66.0	1.7	55
1N5377B	91	15	75	760	> 69.2	1.6	52
1N5378B	100	12	90	800	> 76.0	1.5	48
1N5379B	110	12	125	1000	> 83.6	1.4	43
1N5380B	120	10	170	1150	> 91.2	1.3	40
1N5381B	130	10	190	1250	> 98.8	1.2	37
1N5382B	140	8	230	1500	> 106	1.2	34
1N5383B	150	8	330	1500	> 114	1.1	32
1N5384B	160	8	350	1650	> 122	1.1	30
1N5385B	170	8	380	1750	> 129	1.0	28
1N5386B	180	5	430	1750	> 137	1.0	26
1N5387B	190	5	450	1850	> 144	0.9	25
1N5388B	200	5	480	1850	> 152	0.9	24

3,4,5 Notes see previous page – Fußnoten siehe vorhergehende Seite