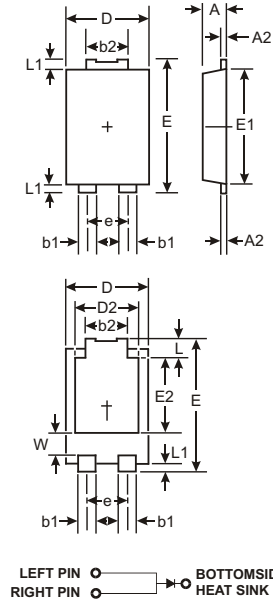


Features

- Glass Passivated Die Construction
- Low Leakage Current
- Lead Free Finish, RoHS Compliant (Note 1)
- "Green" Molding Compound (No Br, Sb)
- Qualified to AEC-Q101 Standards for High Reliability

Mechanical Data

- Case: PowerDI 5
- Case Material: Molded Plastic, "Green" Molding Compound. UL Flammability Classification Rating 94V-0
- Moisture Sensitivity: Level 1 per J-STD-020C
- Terminals: Finish – Matte Tin annealed over Copper leadframe. Solderable per MIL-STD-202, Method 208 (e3)
- Polarity: See Diagram
- Marking: See Page 3
- Weight: 0.096 grams (approximate)



PowerDI 5		
Dim	Min	Max
A	1.05	1.15
A2	0.33	0.43
b1	0.80	0.99
b2	1.70	1.88
D	3.90	4.05
D2	3.05 NOM	
E	6.40	6.60
e	1.84 NOM	
E1	5.30	5.45
E2	3.55 NOM	
L	0.75	0.95
L1	0.50	0.65
W	1.20	1.50
All Dimensions in mm		

Maximum Ratings @ T_A = 25 °C unless otherwise specified

Single phase, half wave, 60Hz, resistive or inductive load.
 For capacitive load, derate current by 20%.

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Peak Repetitive Reverse Voltage Working Peak Reverse Voltage DC Blocking Voltage	V_{RRM} V_{RWM} V_R	400	V
RMS Reverse Voltage	$V_{R(RMS)}$	283	V
Average Rectified Output Current (See also figure 4)	I_O	5	A
Non-Repetitive Peak Forward Surge Current 8.3ms Single half sine-wave Superimposed on Rated Load	I_{FSM}	100	A

Thermal Characteristics

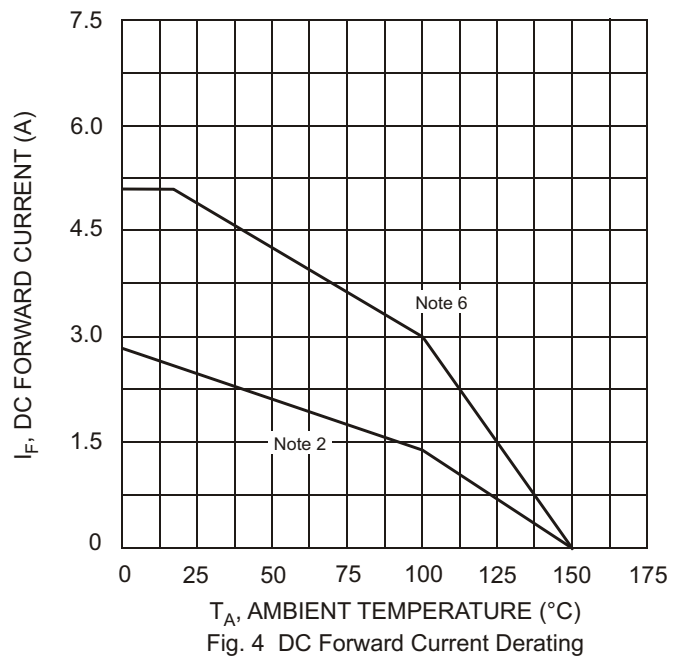
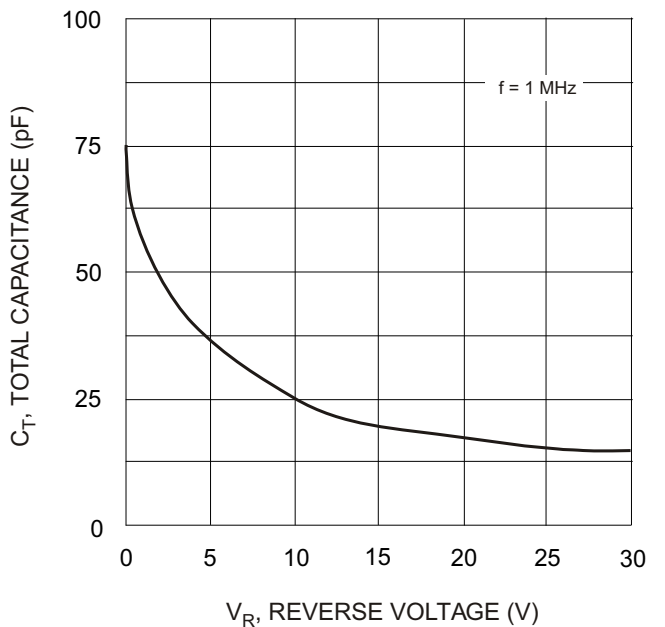
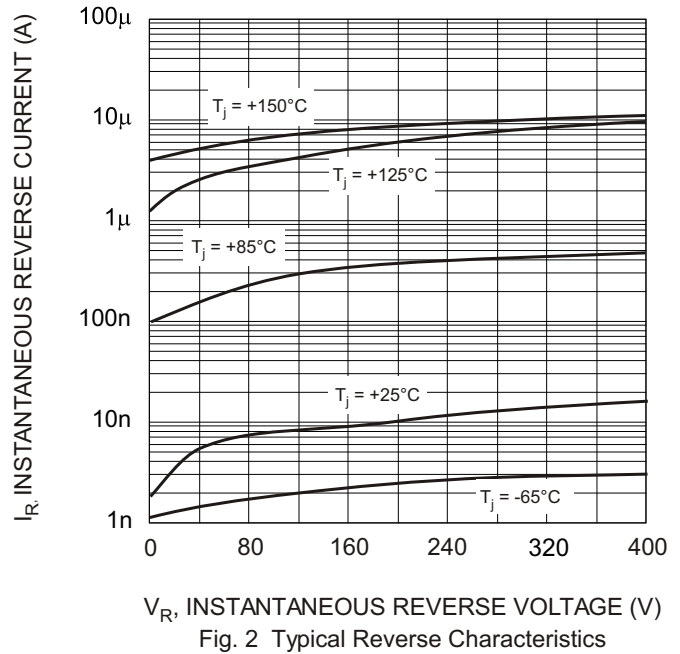
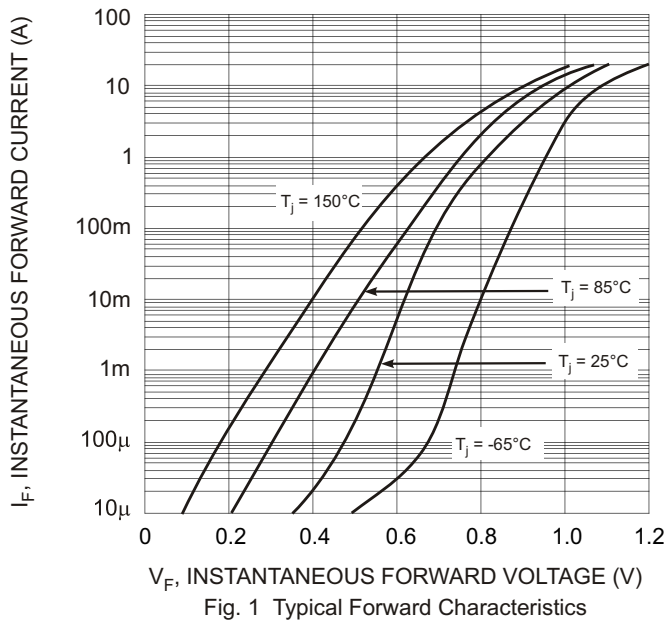
Characteristic	Symbol	Typ	Max	Unit
Thermal Resistance Junction to Soldering Point	R_{JS}		1.5	C/W
Thermal Resistance Junction to Ambient Air (Note 2)	R_{JA}	75		C/W
Thermal Resistance Junction to Ambient Air (Note 3)	R_{JA}	65		C/W
Thermal Resistance Junction to Ambient Air (Note 4)	R_{JA}	45		C/W
Operating Temperature Range	T_J		-65 to +150	C
Storage Temperature Range	T_{STG}		-65 to +150	C

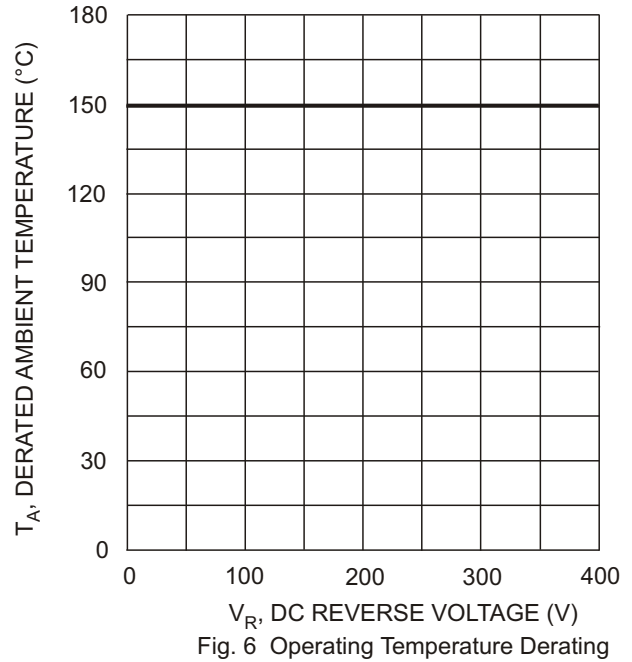
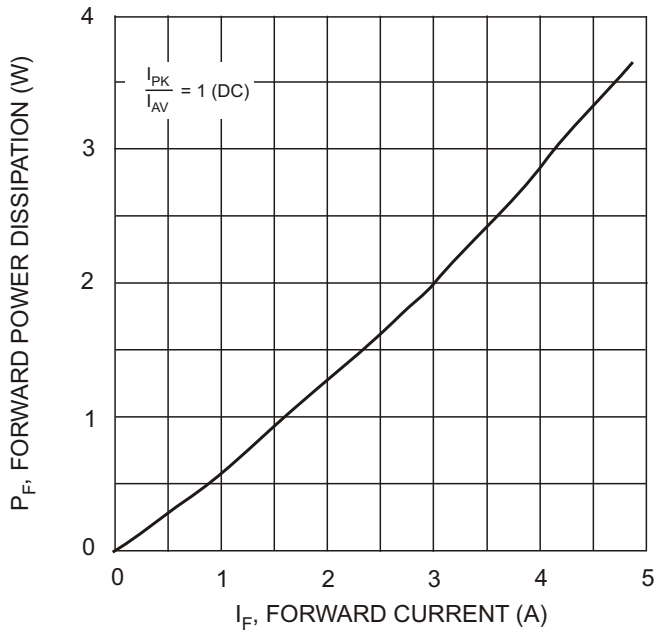
- Notes:
- RoHS revision 13.2.2003. Glass and High Temperature Solder Exemptions Applied, see EU Directive Annex Notes 5 and 7.
 - FR-4 PCB, 2 oz. Copper, minimum recommended pad layout per <http://www.diodes.com/datasheets/ap02001.pdf>. T_A = 25 °C
 - Polymide PCB, 2 oz. Copper, minimum recommended pad layout per <http://www.diodes.com/datasheets/ap02001.pdf>. T_A = 25 °C
 - Polymide PCB, 2 oz. Copper. Cathode pad dimensions 9.4 mm x 7.2 mm. Anode pad dimensions 2.7 mm x 1.6 mm. T_A = 25 °C

Electrical Characteristics @ $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Test Condition
Reverse Breakdown Voltage (Note 5)	$V_{(BR)R}$	400			V	$I_R = 10\text{ A}$
Forward Voltage	V_F		0.92	1.15	V	$I_F = 5\text{ A}$, $T_S = 25^\circ\text{C}$
Reverse Leakage Current (Note 5)	I_R		0.02 9	10 250	A	$T_S = 25^\circ\text{C}$, $V_R = 400\text{V}$ $T_S = 125^\circ\text{C}$, $V_R = 400\text{V}$
Reverse Recovery Time	t_{rr}		3.3		s	$I_F = 0.5\text{A}$, $I_R = 1.0\text{A}$, $I_{rr} = 0.25\text{A}$

Notes: 2. FR-4 PCB, 2 oz. Copper, minimum recommended pad layout per <http://www.diodes.com/datasheets/ap02001.pdf>. $T_A = 25^\circ\text{C}$
 3. Polyimide PCB, 2 oz. Copper, minimum recommended pad layout per <http://www.diodes.com/datasheets/ap02001.pdf>. $T_A = 25^\circ\text{C}$
 4. Polyimide PCB, 2 oz. Copper. Cathode pad dimensions 9.4 mm x 7.2 mm. Anode pad dimensions 2.7 mm x 1.6 mm. $T_A = 25^\circ\text{C}$
 5. Short duration test pulse used to minimize self-heating effect.
 6. Polyimide PCB, 2 oz. Copper. Cathode pad dimensions 18.8mm x 14.4mm. Anode pad dimensions 5.6mm x 3.0mm.



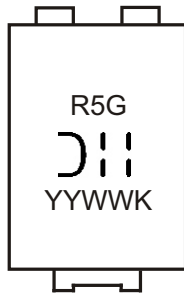


Ordering Information (Note 7)

Device	Packaging	Shipping
PDR5G-13	PowerDI 5	5000/Tape & Reel

Notes: 7. For Packaging Details, go to our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02007.pdf>.

Marking Information



R5G = Product type marking code
 011 = Manufacturers' code marking
 YYWW = Date code marking
 YY = Last two digits of year ex: 05 for 2005
 WW = Week code 01 to 52
 K = Factory Designator

IMPORTANT NOTICE

Diodes Incorporated and its subsidiaries reserve the right to make modifications, enhancements, improvements, corrections or other changes without further notice to any product herein. Diodes Incorporated does not assume any liability arising out of the application or use of any product described herein; neither does it convey any license under its patent rights, nor the rights of others. The user of products in such applications shall assume all risks of such use and will agree to hold Diodes Incorporated and all the companies whose products are represented on our website, harmless against all damages.

LIFE SUPPORT

Diodes Incorporated products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without the expressed written approval of the President of Diodes Incorporated.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331