



High Voltage Standard Rectifier

$$V_{RRM} = 2200\text{ V}$$

$$I_{FAV} = 30\text{ A}$$

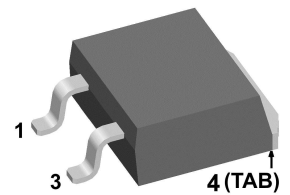
$$V_F = 1.24\text{ V}$$

Single Diode

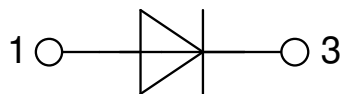
Part number

DNA30E2200PZ

Marking on Product: DNA30E2200PZ



Backside: anode



Features / Advantages:

- Planar passivated chips
- Very low leakage current
- Very low forward voltage drop
- Improved thermal behaviour

Applications:

- Diode for main rectification
- For single and three phase bridge configurations

Package: TO-263 (D2Pak-HV)

- Industry standard outline
- RoHS compliant
- Epoxy meets UL 94V-0

Disclaimer Notice

Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability of and test each product selected for their own applications. Littelfuse products are not designed for, and may not be used in, all applications. Read complete Disclaimer Notice at www.littelfuse.com/disclaimer-electronics.

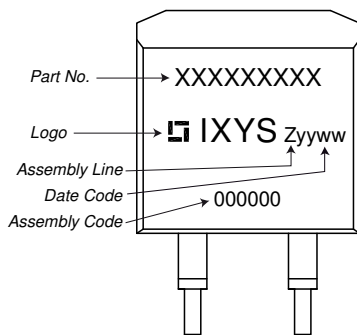


Rectifier				Ratings			
Symbol	Definition	Conditions		min.	typ.	max.	Unit
V_{RSM}	max. non-repetitive reverse blocking voltage					2300	V
V_{RRM}	max. repetitive reverse blocking voltage					2200	V
I_R	reverse current	$V_R = 2200$ V		$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		40	μA
		$V_R = 2200$ V		$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$		1.5	mA
V_F	forward voltage drop	$I_F = 30$ A		$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		1.26	V
		$I_F = 60$ A				1.53	V
		$I_F = 30$ A		$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$		1.24	V
		$I_F = 60$ A				1.63	V
I_{FAV}	average forward current	$T_C = 140^\circ\text{C}$		$T_{VJ} = 175^\circ\text{C}$		30	A
		rectangular	d = 0.5				
V_{FO}	threshold voltage			$T_{VJ} = 175^\circ\text{C}$		0.83	V
r_F	slope resistance					13.4	m Ω
		} for power loss calculation only					
R_{thJC}	thermal resistance junction to case					0.7	K/W
R_{thCH}	thermal resistance case to heatsink				0.25		K/W
P_{tot}	total power dissipation			$T_C = 25^\circ\text{C}$		210	W
I_{FSM}	max. forward surge current	t = 10 ms; (50 Hz), sine		$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$		370	A
		t = 8,3 ms; (60 Hz), sine		$V_R = 0$ V		400	A
		t = 10 ms; (50 Hz), sine		$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$		315	A
		t = 8,3 ms; (60 Hz), sine		$V_R = 0$ V		340	A
I^2t	value for fusing	t = 10 ms; (50 Hz), sine		$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$		685	A ² s
		t = 8,3 ms; (60 Hz), sine		$V_R = 0$ V		665	A ² s
		t = 10 ms; (50 Hz), sine		$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$		495	A ² s
		t = 8,3 ms; (60 Hz), sine		$V_R = 0$ V		480	A ² s
C_J	junction capacitance	$V_R = 700$ V; f = 1 MHz		$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		7	pF



Package TO-263 (D2Pak-HV)		Ratings				
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
I_{RMS}	RMS current	per terminal			35	A
T_{VJ}	virtual junction temperature		-55		175	°C
T_{op}	operation temperature		-55		150	°C
T_{stg}	storage temperature		-55		150	°C
Weight				1.5		g
F_C	mounting force with clip		20		60	N
$d_{Spp/App}$	creepage distance on surface / striking distance through air	terminal to terminal	4.2			mm
$d_{Spb/Apb}$		terminal to backside	4.7			mm

Product Marking



Part description

- D = Diode
- N = High Voltage Standard Rectifier
- A = (>= 2000V)
- 30 = Current Rating [A]
- E = Single Diode
- 2200 = Reverse Voltage [V]
- PZ = TO-263AB (D2Pak) (2HV)

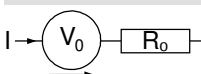
Ordering	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	DNA30E2200PZ-TRL	DNA30E2200PZ	Tape & Reel	800	514460
Alternative	DNA30E2200PZ-TUB	DNA30E2200PZ	Tube	50	525361

Similar Part	Package	Voltage class
DNA30EM2200PZ	TO-263AB (D2Pak) (2HV)	2200
DNA30E2200PA	TO-220AC	2200
DNA30E2200FE	i4-Pac (2HV)	2200
DNA30E2200IY	TO-262 (I2Pak) (2HV)	2200

Equivalent Circuits for Simulation

* on die level

$T_{VJ} = 175\text{ °C}$

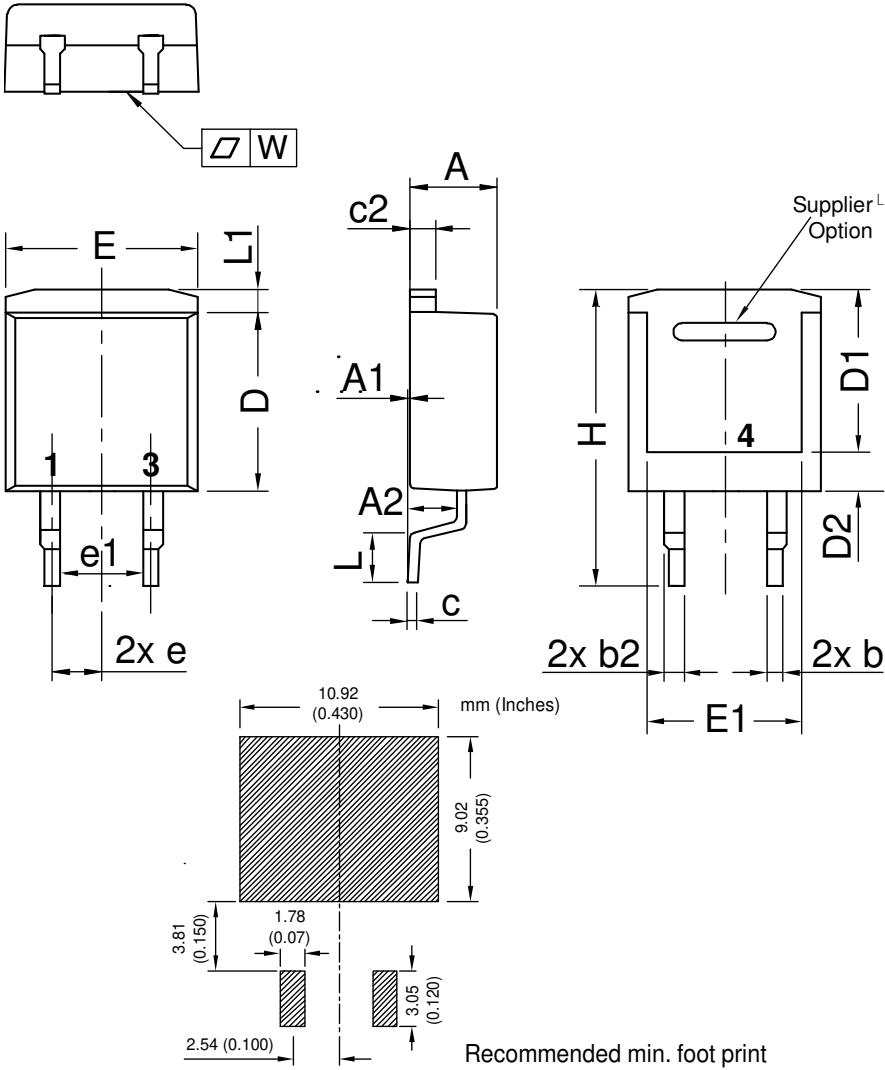


Rectifier

$V_{0\ max}$	threshold voltage	0.83	V
$R_{0\ max}$	slope resistance *	10.2	mΩ

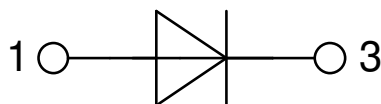


Outlines TO-263 (D2Pak-HV)



Dim.	Millimeter		Inches	
	min	max	min	max
A	4.06	4.83	0.160	0.190
A1	typ. 0.10		typ. 0.004	
A2	2.41		0.095	
b	0.51	0.99	0.020	0.039
b2	1.14	1.40	0.045	0.055
c	0.40	0.74	0.016	0.029
c2	1.14	1.40	0.045	0.055
D	8.38	9.40	0.330	0.370
D1	8.00	8.89	0.315	0.350
D2	2.3		0.091	
E	9.65	10.41	0.380	0.410
E1	6.22	8.50	0.245	0.335
e	2,54 BSC		0,100 BSC	
e1	4.28		0.169	
H	14.61	15.88	0.575	0.625
L	1.78	2.79	0.070	0.110
L1	1.02	1.68	0.040	0.066
W	typ. 0.02	0.040	typ. 0.0008	0.002

All dimensions conform with and/or within JEDEC standard.



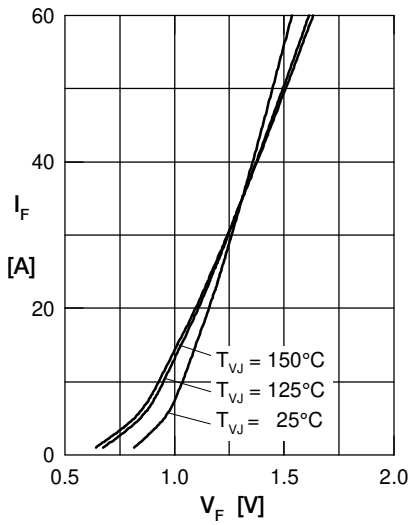
Rectifier


Fig. 1 Forward current versus voltage drop per diode

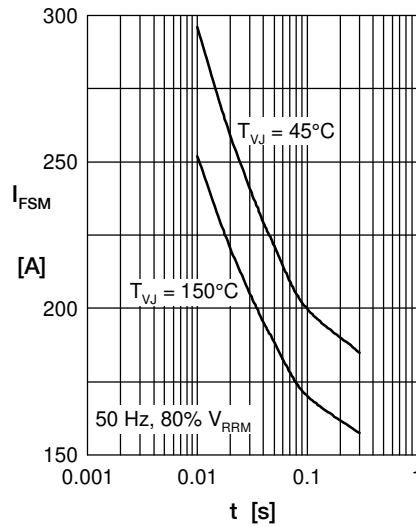


Fig. 2 Surge overload current

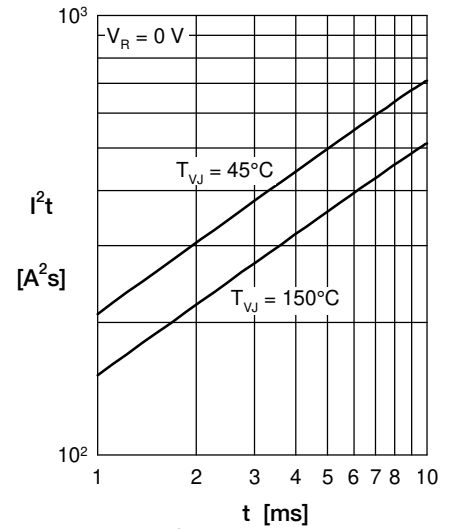
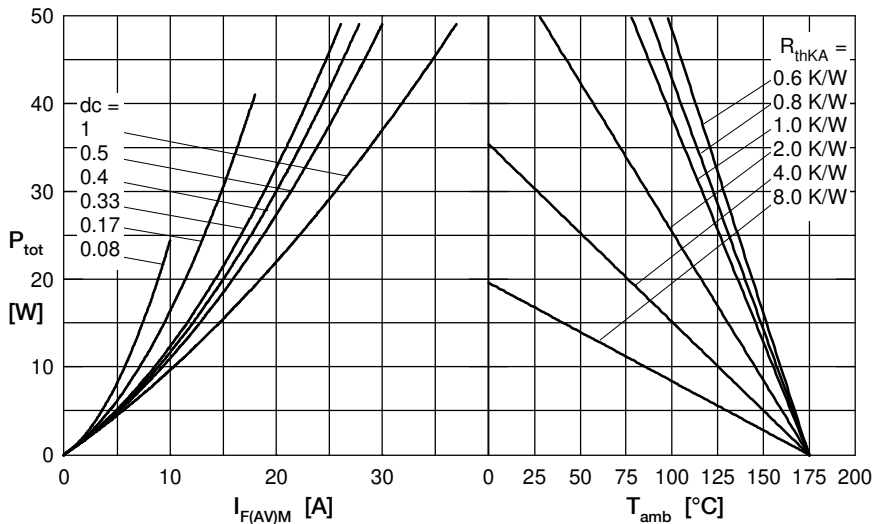

 Fig. 3 I^2t versus time per diode


Fig. 4 Power dissipation vs. direct output current & ambient temperature

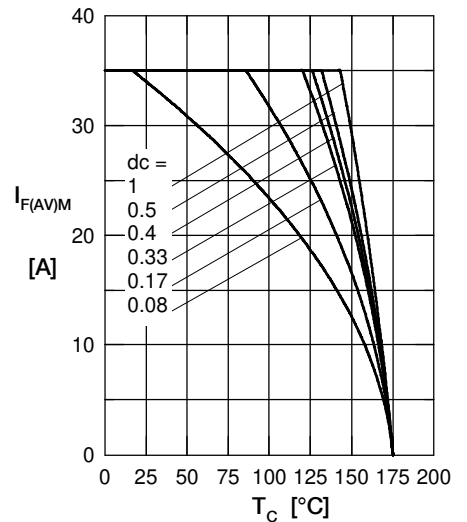


Fig. 5 Max. forward current versus case temperature

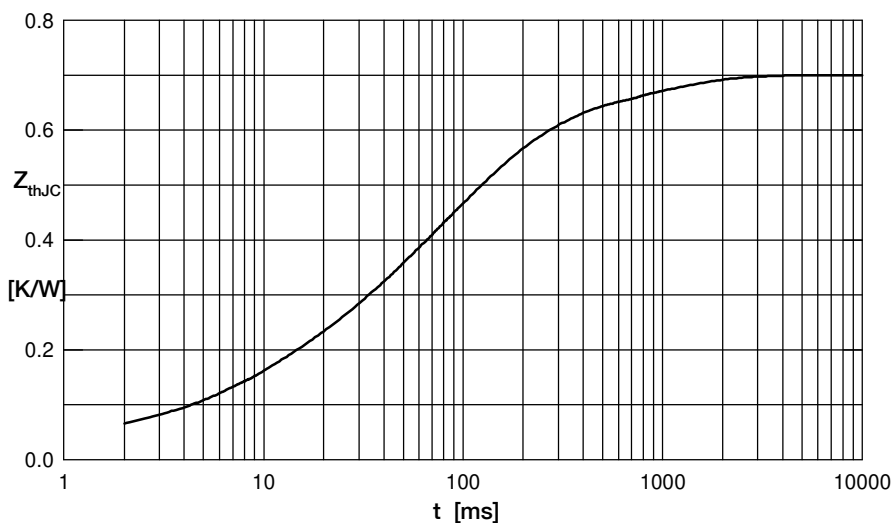


Fig. 6 Transient thermal impedance junction to case

 Constants for Z_{thJC} calculation:

i	R_{thi} (K/W)	t_i (s)
1	0.03	0.0003
2	0.072	0.0065
3	0.131	0.027
4	0.367	0.105
5	0.1	0.8



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.