



Low Voltage Standard Rectifier

$V_{RRM} = 800\text{ V}$

$I_{FAV} = 20\text{ A}$

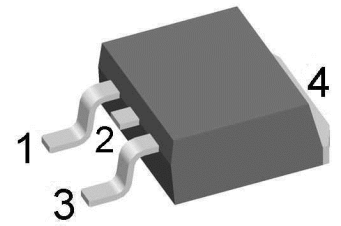
$V_F = 1.22\text{ V}$

Single Diode

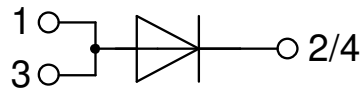
Part number

DLA20IM800PC

Marking on Product: *DLA20IM800PC*



Backside: cathode



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)

- 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					900	V
V_{RRM}	max. repetitive reverse blocking voltage					800	V
I_R	reverse current	$V_R = 800$ V	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$			5	μA
		$V_R = 800$ V	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$			0.05	mA
V_F	forward voltage drop	$I_F = 20$ A	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$			1.25	V
						1.49	V
		$I_F = 40$ A	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$			1.22	V
						1.54	V
I_{FAV}	average forward current	$T_C = 140^\circ\text{C}$ rectangular	$T_{VJ} = 175^\circ\text{C}$ d = 0.5			20	A
V_{FO}	threshold voltage	} for power loss calculation only				0.88	V
r_F	slope resistance					17	m Ω
R_{thJC}	thermal resistance junction to case					1	K/W
R_{thCH}	thermal resistance case to heatsink				0.25		K/W
P_{tot}	total power dissipation			$T_C = 25^\circ\text{C}$		150	W
I_{FSM}	max. forward surge current	t = 10 ms; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$			200	A
		t = 8,3 ms; (60 Hz), sine	$V_R = 0$ V			215	A
		t = 10 ms; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$			170	A
		t = 8,3 ms; (60 Hz), sine	$V_R = 0$ V			185	A
I^2t	value for fusing	t = 10 ms; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$			200	A ² s
		t = 8,3 ms; (60 Hz), sine	$V_R = 0$ V			190	A ² s
		t = 10 ms; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$			145	A ² s
		t = 8,3 ms; (60 Hz), sine	$V_R = 0$ V			140	A ² s
C_J	junction capacitance	$V_R = 400$ V; f = 1 MHz		$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		7	pF



Package TO-263 (D2Pak)			Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
I_{RMS}	RMS current	per terminal ¹⁾			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				2		g
F_C	mounting force with clip		20		60	N

¹⁾ I_{RMS} is typically limited by the pin-to-chip resistance (1); or by the current capability of the chip (2). In case of (1) and a product with multiple pins for one chip-potential, the current capability can be increased by connecting the pins as one contact.

Product Marking



Part description

- D = Diode
- L = Low Voltage Standard Rectifier
- A = (up to 1200V)
- 20 = Current Rating [A]
- IM = Single Diode
- 800 = Reverse Voltage [V]
- PC = TO-263AB (D2Pak) (2)

Ordering	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	DLA20IM800PC-TRL	DLA20IM800PC	Tape & Reel	800	506475
Alternative	DLA20IM800PC-TUB	DLA20IM800PC	Tube	50	506628

Equivalent Circuits for Simulation

** on die level*

$T_{VJ} = 175^{\circ}C$



Rectifier

$V_{0\ max}$	threshold voltage	0.88	V
$R_{0\ max}$	slope resistance *	13	mΩ



Outlines TO-263 (D2Pak)



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	2.5		0.098	
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.



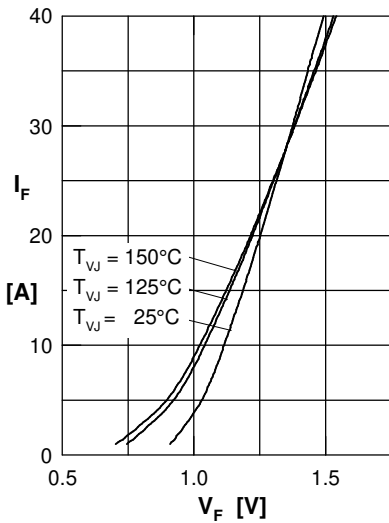
Rectifier


Fig. 1 Forward current versus voltage drop

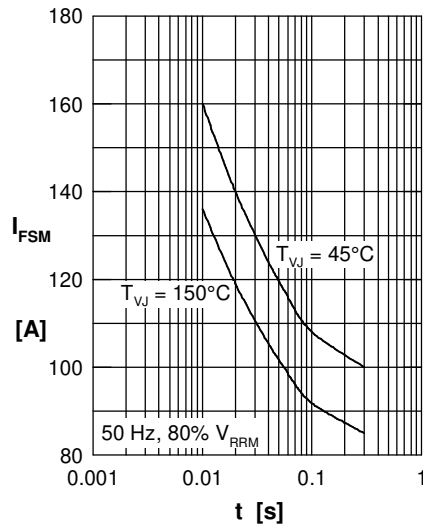


Fig. 2 Surge overload current

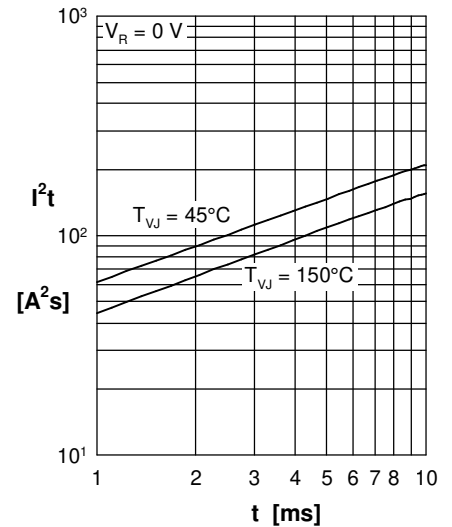
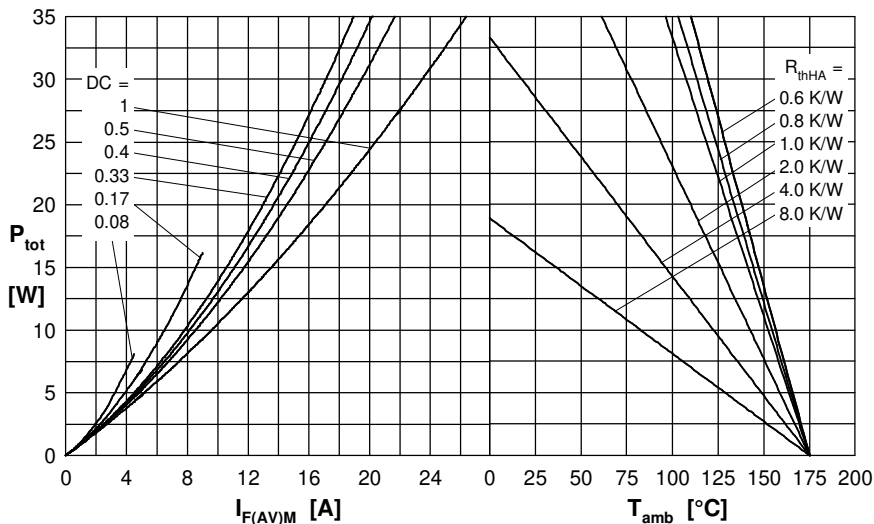

 Fig. 3 I^2t versus time


Fig. 4 Power dissipation versus direct output current and ambient temperature

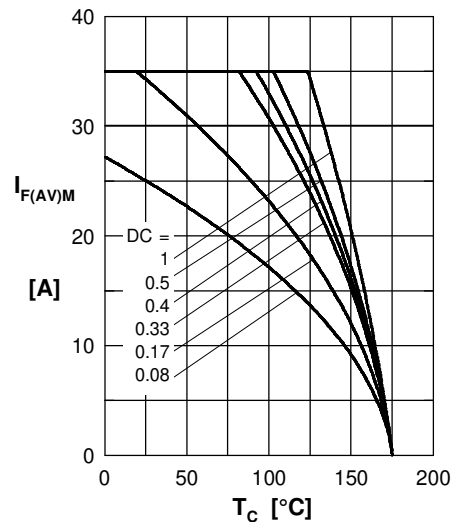


Fig. 5 Max. forward current vs. case temperature

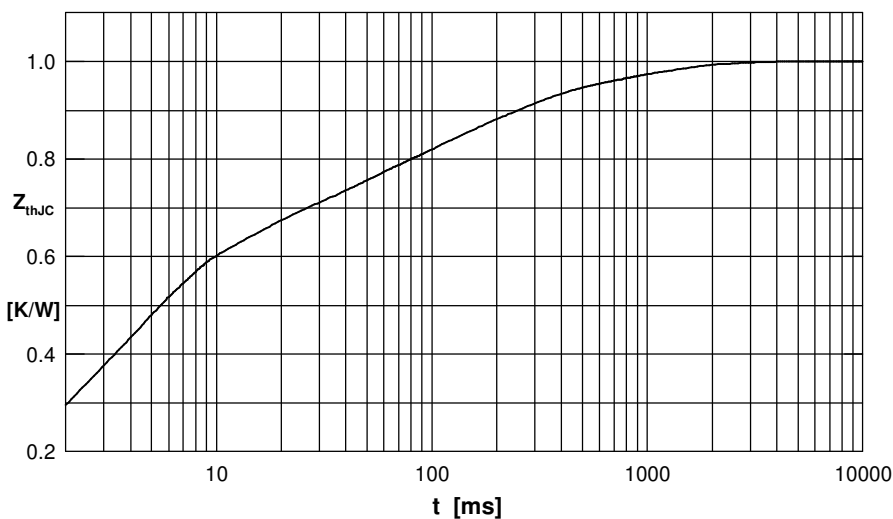


Fig. 6 Transient thermal impedance junction to case

 Constants for Z_{thJC} calculation:

i	R_{thi} (K/W)	t_i (s)
1	0.51	0.0035
2	0.06	0.0003
3	0.14	0.0250
4	0.09	0.8000
5	0.20	0.1400



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.