

# High Efficiency Standard Rectifier

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

$$I_{FAV} = 10\text{ A}$$

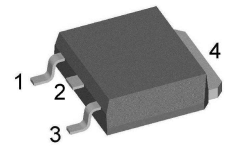
$$V_F = 1.16\text{ V}$$

Single Diode

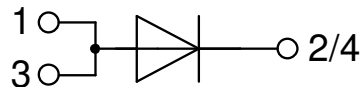
Part number

**DLA10IM800UC**

Marking on Product: MARLUI



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-252 (DPak)

- 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](http://www.littelfuse.com/disclaimer-electronics).

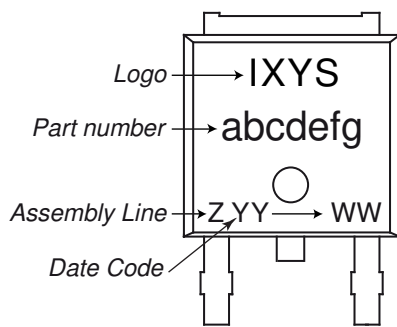
Rectifier				Ratings			
Symbol	Definition	Conditions		min.	typ.	max.	Unit
$V_{RSM}$	max. non-repetitive reverse blocking voltage					900	V
$V_{RRM}$	max. repetitive reverse blocking voltage					800	V
$I_R$	reverse current	$V_R = 800\text{ V}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$			5	$\mu\text{A}$
		$V_R = 800\text{ V}$	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$			0.05	mA
$V_F$	forward voltage drop	$I_F = 10\text{ A}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$			1.22	V
				$I_F = 20\text{ A}$	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$		
		$I_F = 10\text{ A}$	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$				
				$I_F = 20\text{ A}$	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$		
$I_{FAV}$	average forward current	$T_C = 145^\circ\text{C}$ rectangular	$T_{VJ} = 175^\circ\text{C}$ d = 0.5				
$V_{FO}$	threshold voltage	} for power loss calculation only				0.84	V
$r_F$	slope resistance					30	m $\Omega$
$R_{thJC}$	thermal resistance junction to case					2	K/W
$R_{thCH}$	thermal resistance case to heatsink				0.50		K/W
$P_{tot}$	total power dissipation			$T_C = 25^\circ\text{C}$		75	W
$I_{FSM}$	max. forward surge current	t = 10 ms; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$			120	A
		t = 8,3 ms; (60 Hz), sine	$V_R = 0\text{ V}$			130	A
		t = 10 ms; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$			100	A
		t = 8,3 ms; (60 Hz), sine	$V_R = 0\text{ V}$			110	A
$I^2t$	value for fusing	t = 10 ms; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$			72	A <sup>2</sup> s
		t = 8,3 ms; (60 Hz), sine	$V_R = 0\text{ V}$			70	A <sup>2</sup> s
		t = 10 ms; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$			50	A <sup>2</sup> s
		t = 8,3 ms; (60 Hz), sine	$V_R = 0\text{ V}$			50	A <sup>2</sup> s
$C_J$	junction capacitance	$V_R = 400\text{ V}; f = 1\text{ MHz}$		$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		3	pF



Package TO-252 (DPak)			Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
$I_{RMS}$	RMS current	per terminal <sup>1)</sup>			20	A
$T_{VJ}$	virtual junction temperature		-55		175	°C
$T_{op}$	operation temperature		-55		150	°C
$T_{stg}$	storage temperature		-55		150	°C
<b>Weight</b>				0.3		g
$F_C$	mounting force with clip		20		60	N

<sup>1)</sup>  $I_{RMS}$  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 = High Efficiency Standard Rectifier
- A = (up to 1200V)
- 10 = Current Rating [A]
- IM = Single Diode
- 800 = Reverse Voltage [V]
- UC = TO-252AA (DPak)

Ordering	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	DLA10IM800UC-TRL	MARLUI	Tape & Reel	2500	503668
Alternative	DLA10IM800UC-TUB	MARLUI	Tube	70	523435

**Equivalent Circuits for Simulation**

\* on die level

$T_{VJ} = 175\text{ °C}$

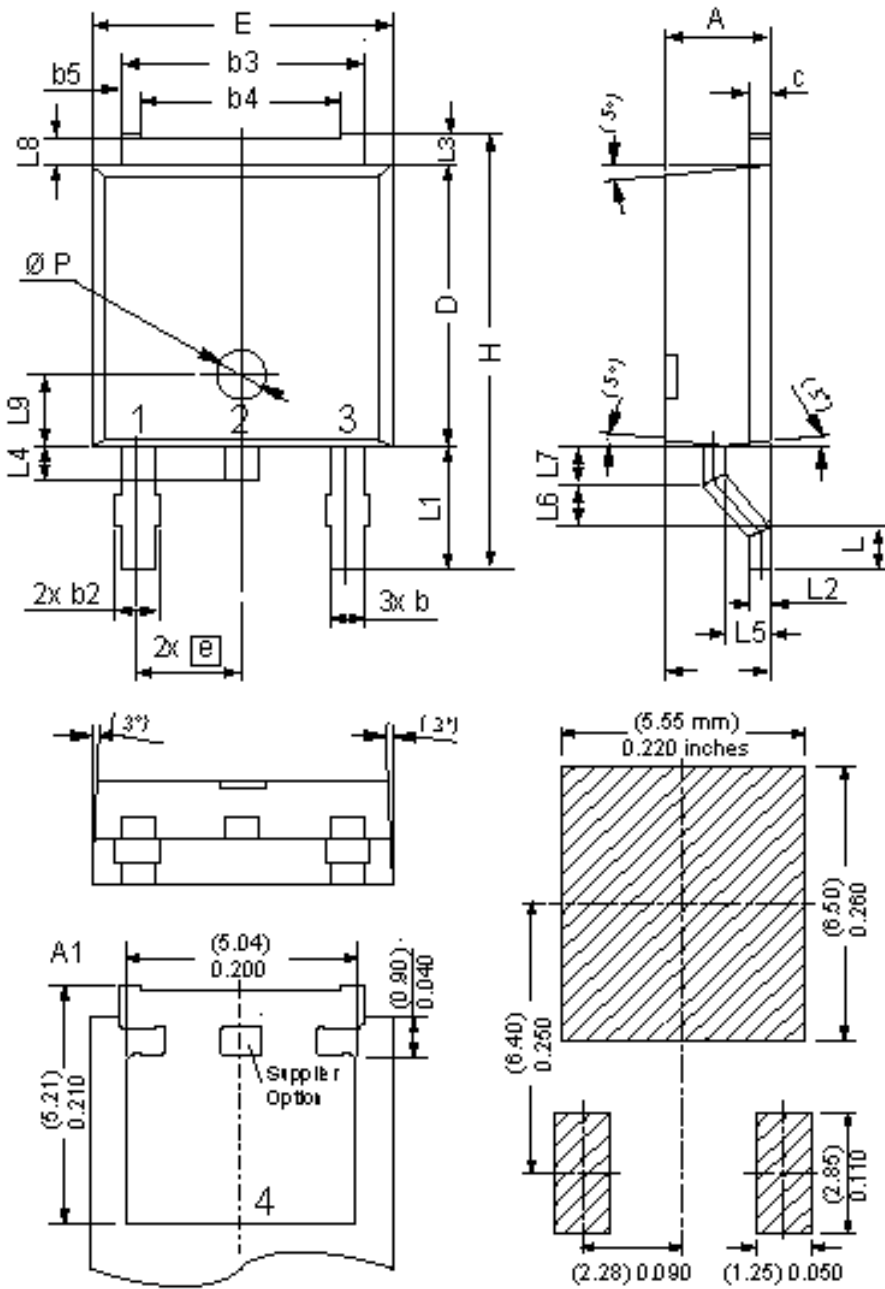


**Rectifier**

$V_{0\ max}$	threshold voltage	0.84	V
$R_{0\ max}$	slope resistance *	27	mΩ

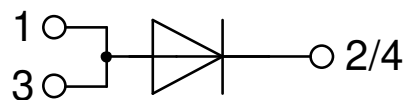


**Outlines TO-252 (DPak)**



Dim	Millimeters		Inches	
	min	max	min	max
A	2.20	2.40	0.087	0.094
A1	2.10	2.50	0.083	0.098
b	0.66	0.86	0.026	0.034
b2	-	0.96	-	0.038
b3	5.04	5.64	0.198	0.222
b4	4.34 BSC		0.171 BSC	
b5	0.50 BSC		0.020 BSC	
c	0.40	0.86	0.016	0.034
D	5.90	6.30	0.232	0.248
E	6.40	6.80	0.252	0.268
e	2.10	2.50	0.083	0.098
H	9.20	10.10	0.362	0.398
L	0.55	1.28	0.022	0.050
L1	2.50	2.90	0.098	0.114
L2	0.40	0.60	0.016	0.024
L3	0.50	0.90	0.020	0.035
L4	0.60	1.00	0.024	0.039
L5	0.82	1.22	0.032	0.048
L6	0.79	0.99	0.031	0.039
L7	0.81	1.01	0.032	0.040
L8	0.40	0.80	0.016	0.031
L9	1.50 BSC		0.059 BSC	
Ø P	1.00 BSC		0.039 BSC	

Recommended  
min. foot print



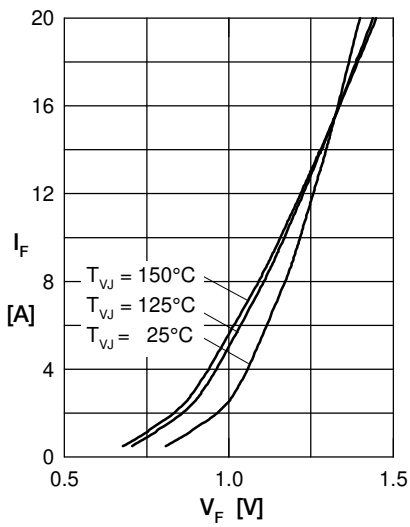
**Rectifier**


Fig. 1 Forward current versus voltage drop

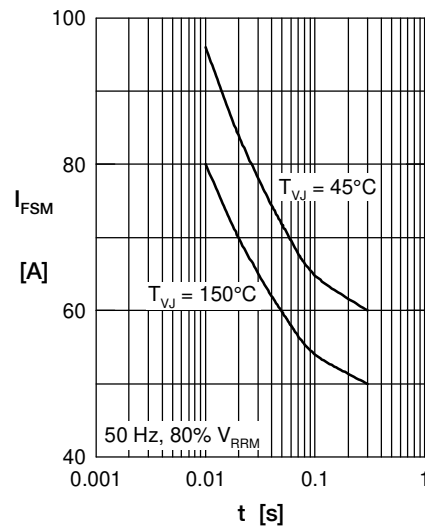


Fig. 2 Surge overload current

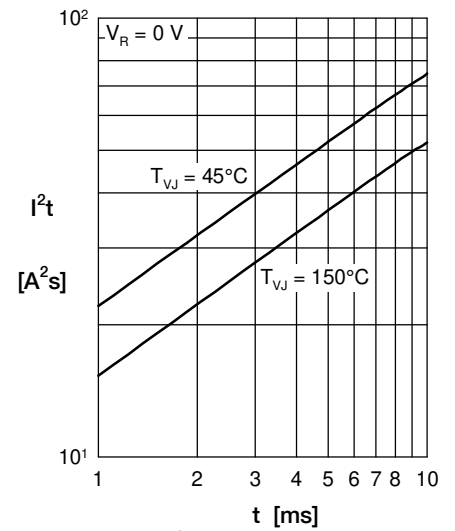
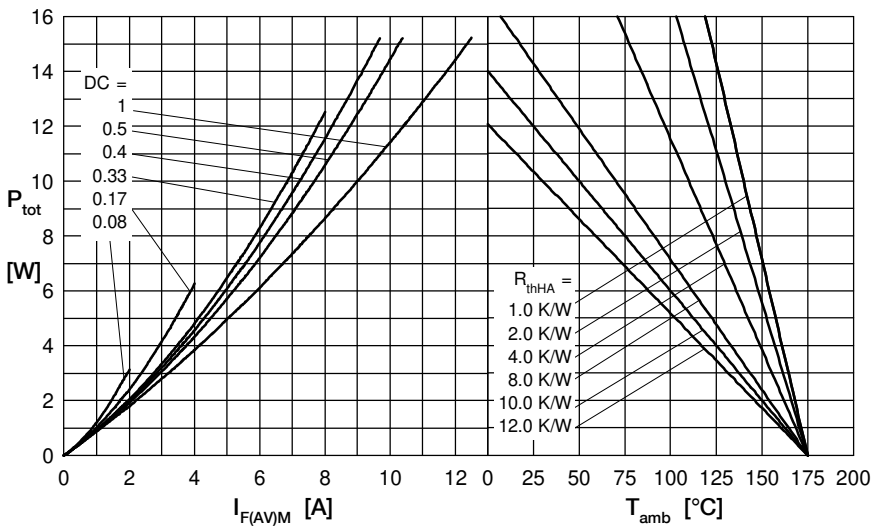

 Fig. 3  $I^2t$  versus time


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

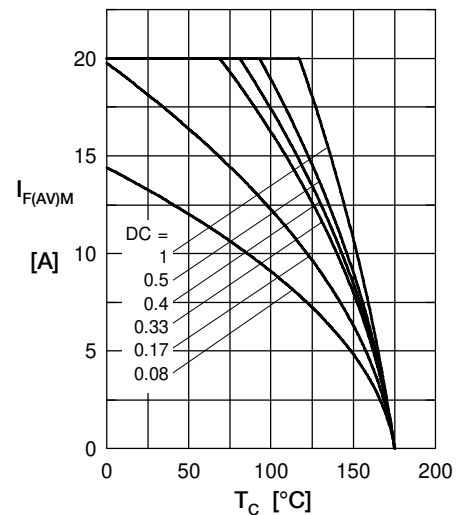


Fig. 5 Max. forward current vs. case temperature

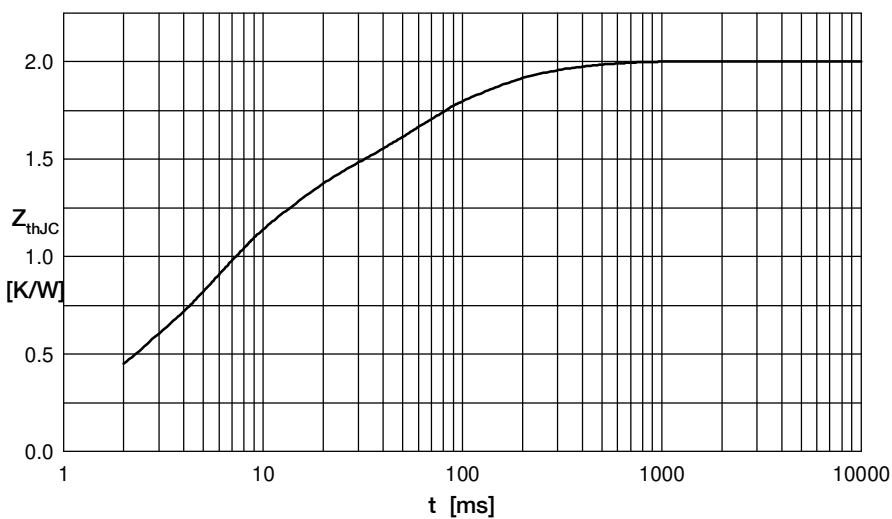


Fig. 6 Transient thermal impedance junction to case

 Constants for  $Z_{thJC}$  calculation:

i	$R_{thi}$ (K/W)	$t_i$ (s)
1	1.1	0.005
2	0.06	0.0003
3	0.14	0.045
4	0.2	0.2
5	0.5	0.05

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А