

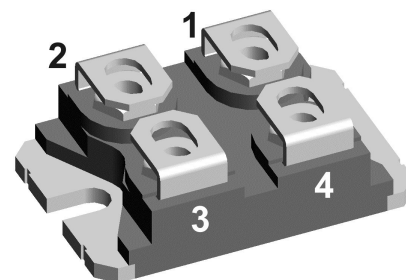
Standard Rectifier

3~ Rectifier
$V_{RRM} = 1600\text{ V}$
$I_{DAV} = 240\text{ A}$
$I_{FSM} = 1300\text{ A}$

Half 3~ Bridge, Common Cathode

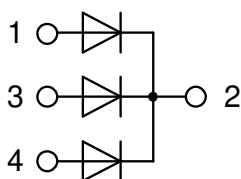
Part number

DMA240YC1600NA



Backside: isolated

 E72873



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: SOT-227B (minibloc)

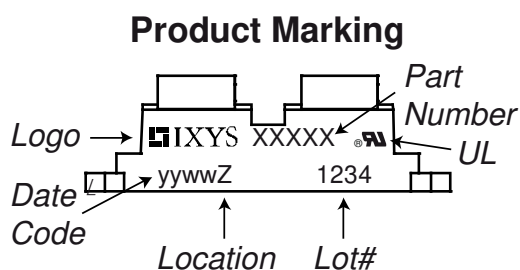
- Isolation Voltage: 3000 V~
- Industry standard outline
- RoHS compliant
- Epoxy meets UL 94V-0
- Base plate: Copper internally DCB isolated
- Advanced power cycling

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	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$				1700	V
V_{RRM}	max. repetitive reverse blocking voltage	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$				1600	V
I_R	reverse current	$V_R = 1600\text{ V}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$			50	μA
		$V_R = 1600\text{ V}$	$T_{VJ} = 150^{\circ}\text{C}$			1.5	mA
V_F	forward voltage drop	$I_F = 80\text{ A}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$			1.23	V
		$I_F = 240\text{ A}$				1.72	V
		$I_F = 80\text{ A}$	$T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$			1.19	V
		$I_F = 240\text{ A}$				1.80	V
I_{DAV}	bridge output current	$T_C = 100^{\circ}\text{C}$ rectangular $d = \frac{1}{3}$	$T_{VJ} = 150^{\circ}\text{C}$			240	A
V_{F0}	threshold voltage	} for power loss calculation only	$T_{VJ} = 150^{\circ}\text{C}$			0.86	V
r_F	slope resistance					4	m Ω
R_{thJC}	thermal resistance junction to case					0.35	K/W
R_{thCH}	thermal resistance case to heatsink				0.1		K/W
P_{tot}	total power dissipation		$T_C = 25^{\circ}\text{C}$			355	W
I_{FSM}	max. forward surge current	$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 45^{\circ}\text{C}$			1.30	kA
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$			1.41	kA
		$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 150^{\circ}\text{C}$			1.11	kA
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$			1.20	kA
I^2t	value for fusing	$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 45^{\circ}\text{C}$			8.45	kA ² s
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$			8.21	kA ² s
		$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}$	$T_{VJ} = 150^{\circ}\text{C}$			6.11	kA ² s
		$t = 8,3\text{ ms}; (60\text{ Hz}), \text{ sine}$	$V_R = 0\text{ V}$			5.94	kA ² s
C_J	junction capacitance	$V_R = 400\text{ V}; f = 1\text{ MHz}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$		48		pF

Package SOT-227B (minibloc)				Ratings			
Symbol	Definition	Conditions		min.	typ.	max.	Unit
I_{RMS}	RMS current	per terminal				150	A
T_{VJ}	virtual junction temperature			-40		150	°C
T_{op}	operation temperature			-40		125	°C
T_{stg}	storage temperature			-40		150	°C
Weight					30		g
M_D	mounting torque			1.1		1.5	Nm
M_T	terminal torque			1.1		1.5	Nm
$d_{Spp/App}$	creepage distance on surface striking distance through air	terminal to terminal	10.5	3.2			mm
$d_{Spb/Apb}$		terminal to backside	8.6	6.8			mm
V_{ISOL}	isolation voltage	t = 1 second	50/60 Hz, RMS; $I_{ISOL} \leq 1$ mA	3000			V
		t = 1 minute		2500			V



Part description

D = Diode
 M = Standard Rectifier
 A = (up to 1800V)
 240 = Current Rating [A]
 YC = Half 3~ Bridge, Common Cathode
 1600 = Reverse Voltage [V]
 NA = SOT-227B (minibloc)

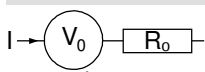
Ordering	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	DMA240YC1600NA	DMA240YC1600NA	Tube	10	524738

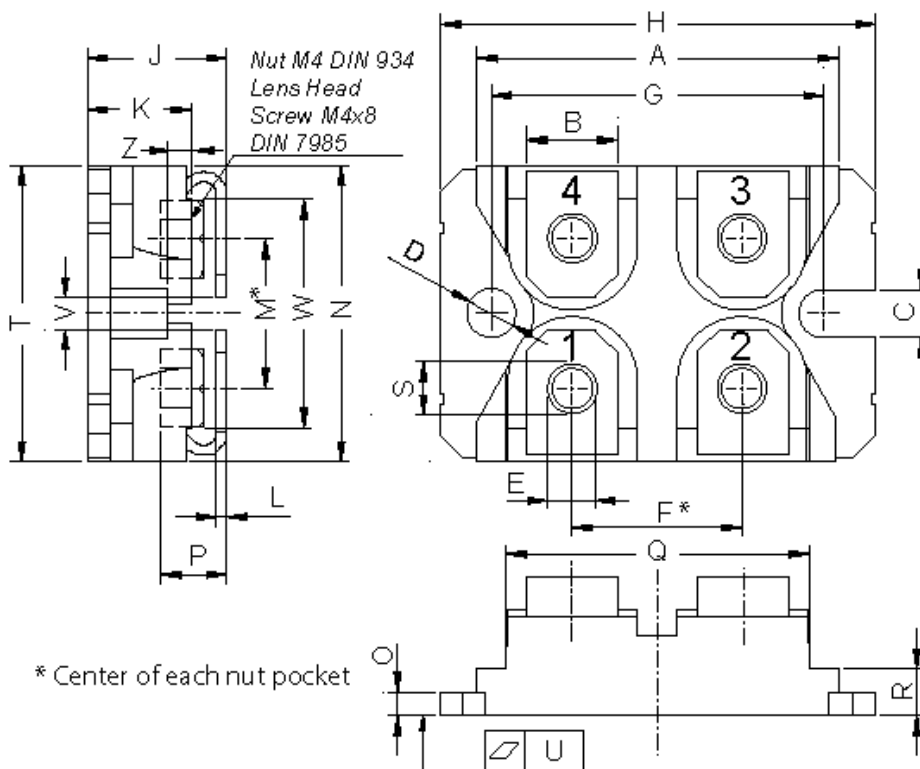
Similar Part	Package	Voltage class
DMA240YA1600NA	SOT-227B (minibloc)	1600

Equivalent Circuits for Simulation

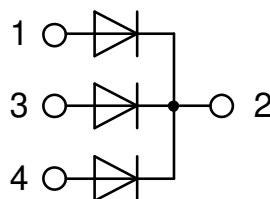
* on die level

$T_{VJ} = 150^{\circ}\text{C}$

		Rectifier	
$V_{0\max}$	threshold voltage	0.86	V
$R_{0\max}$	slope resistance *	2.1	mΩ

Outlines SOT-227B (minibloc)


Dim.	Millimeter		Inches	
	min	max	min	max
A	31.50	31.88	1.240	1.255
B	7.80	8.20	0.307	0.323
C	4.09	4.29	0.161	0.169
D	4.09	4.29	0.161	0.169
E	4.09	4.29	0.161	0.169
F	14.91	15.11	0.587	0.595
G	30.12	30.30	1.186	1.193
H	37.80	38.23	1.488	1.505
J	11.68	12.22	0.460	0.481
K	8.92	9.60	0.351	0.378
L	0.74	0.84	0.029	0.033
M	12.50	13.10	0.492	0.516
N	25.15	25.42	0.990	1.001
O	1.95	2.13	0.077	0.084
P	4.95	6.20	0.195	0.244
Q	26.54	26.90	1.045	1.059
R	3.94	4.42	0.155	0.167
S	4.55	4.85	0.179	0.191
T	24.59	25.25	0.968	0.994
U	-0.05	0.10	-0.002	0.004
V	3.20	5.50	0.126	0.217
W	19.81	21.08	0.780	0.830
Z	2.50	2.70	0.098	0.106



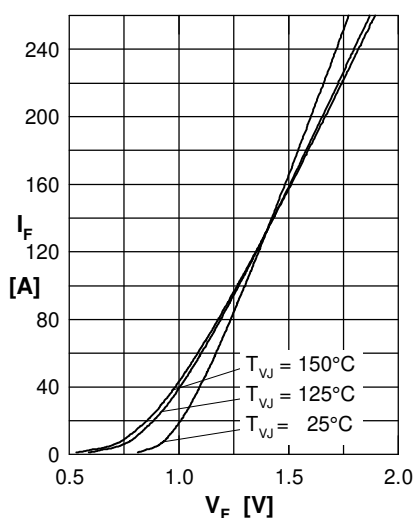
Rectifier


Fig. 1 Forward current versus voltage drop per diode

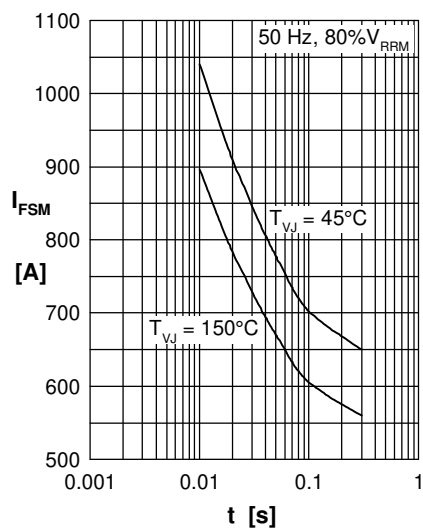


Fig. 2 Surge overload current vs. time per diode

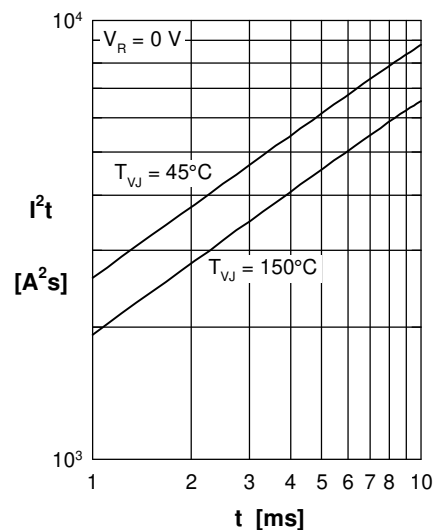


Fig. 3 I^2t versus time per diode

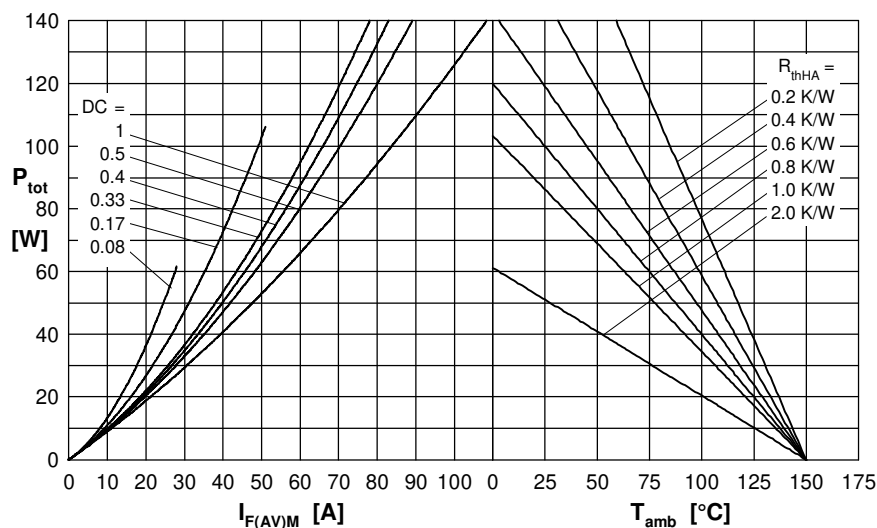


Fig. 4 Power dissipation vs. forward current and ambient temperature per diode

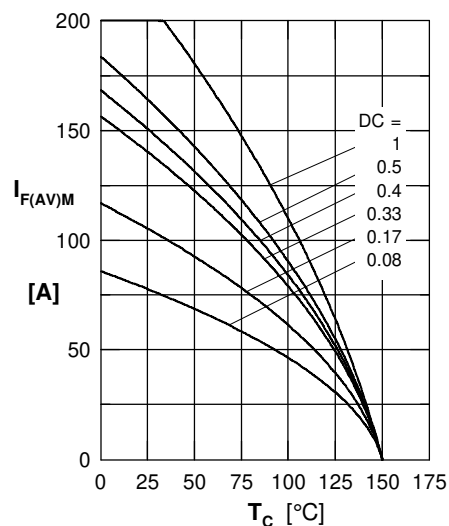


Fig. 5 Max. forward current vs. case temperature per diode

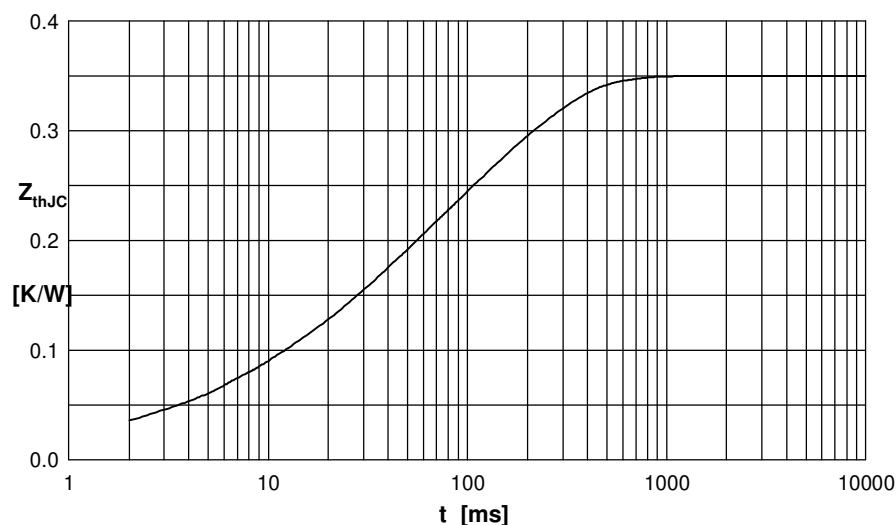


Fig. 6 Transient thermal impedance junction to case vs. time per diode

Constants for Z_{thJC} calculation:

i	R_{thi} (K/W)	t_i (s)
1	0.0200	0.01000
2	0.0120	0.00001
3	0.0280	0.00400
4	0.1000	0.03000
5	0.1900	0.16000

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

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

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