



Glass MELF Switching Diode

Qualified per MIL-PRF-19500/116

Qualified Levels:
JAN, JANTX, and
JANTXV

DESCRIPTION

This popular 1N914UR JEDEC registered switching/signal diode features internal metallurgical bonded construction for military grade products per MIL-PRF-19500/116. Previously listed as a CDLL914 this small low capacitance diode, with very fast switching speeds, is hermetically sealed and bonded into a double-plug DO-213AA package. It may be used in a variety of very high speed applications including switchers, detectors, transient OR'ing, logic arrays, blocking, as well as low-capacitance steering diodes, etc. Microsemi also offers a variety of other switching/signal diodes.

Important: For the latest information, visit our website <http://www.microsemi.com>.

FEATURES

- Surface mount equivalent of popular JEDEC registered 1N914 number.
- Hermetically sealed glass construction.
- Metallurgically bonded.
- Double plug construction.
- Very low capacitance.
- Very fast switching speeds with minimal reverse recovery times.
- JAN, JANTX, and JANTXV qualification is available per MIL-PRF-19500/116. (See [part nomenclature](#) for all available options.)
- RoHS compliant version available (commercial grade only).

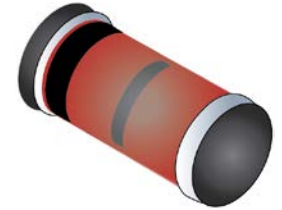
APPLICATIONS / BENEFITS

- High frequency data lines.
- Small size for high density mounting using the surface mount method (see package illustration).
- RS-232 & RS-422 interface networks.
- Ethernet 10 Base T.
- Low-capacitance steering diodes.
- LAN.
- Computers.

MAXIMUM RATINGS @ 25 °C


Parameters/Test Conditions	Symbol	Value	Unit
Junction and Storage Temperature	T _J & T _{STG}	-65 to +175	°C
Thermal Resistance Junction-to-Ambient ⁽¹⁾	R _{θJA}	325	°C/W
Thermal Resistance Junction-to-Endcap ⁽²⁾	R _{θJEC}	100	°C/W
Maximum Breakdown Voltage	V _(BR)	100	V
Working Peak Reverse Voltage	V _{RWM}	75	V
Average Rectified Current @ T _A = 75 °C ⁽³⁾	I _O	200	mA
Non-Repetitive Sinusoidal Surge Current (tp = 8.3 ms)	I _{FSM}	2	A (pk)

- NOTES:**
1. T_A = +75°C on printed circuit board (PCB), PCB = FR4 - .0625 inch (1.59 mm) 1-layer 1-Oz Cu, horizontal, in still air; pads = .061 inch (1.55 mm) x .105 inch (2.67 mm); R_{θJA} with a defined PCB thermal resistance condition included, is measured at I_O = 200 mA dc.
 2. See [Figure 2](#) for thermal impedance curves.
 3. See [Figure 1](#) for derating.



DO-213AA Package

Also available in:

DO-35 package
(axial-leaded)
 [1N914](#)

MSC – Lawrence

6 Lake Street,
Lawrence, MA 01841
Tel: 1-800-446-1158 or
(978) 620-2600
Fax: (978) 689-0803

MSC – Ireland

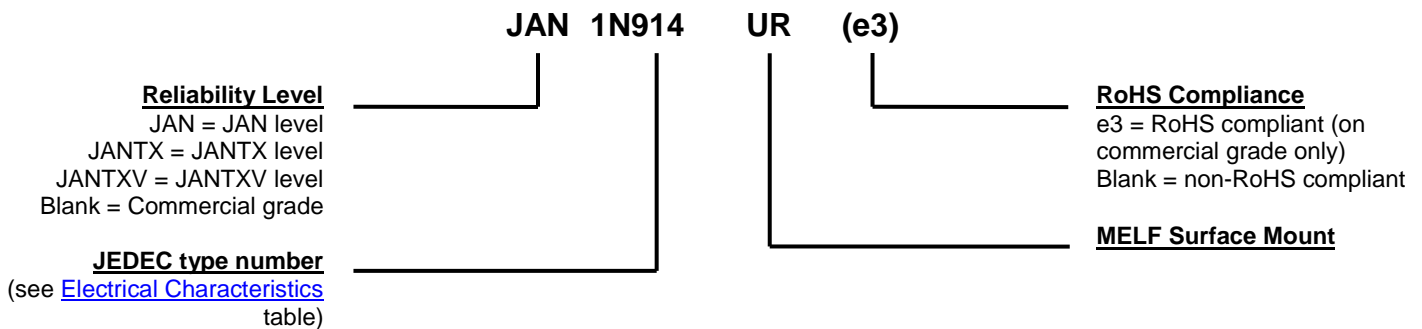
Gort Road Business Park,
Ennis, Co. Clare, Ireland
Tel: +353 (0) 65 6840044
Fax: +353 (0) 65 6822298

Website:

www.microsemi.com

MECHANICAL and PACKAGING

- CASE: Hermetically sealed glass case package.
- TERMINALS: Tin/lead plated or RoHS compliant matte-tin (on commercial grade only) over copper clad steel. Solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- POLARITY: Cathode end is banded.
- MOUNTING: The axial coefficient of expansion (COE) of this device is approximately +6PPM/°C. The COE of the mounting surface system should be selected to provide a suitable match with this device.
- MARKING: Part number.
- TAPE & REEL option: Standard per EIA-296. Consult factory for quantities.
- WEIGHT: 0.2 grams.
- See [Package Dimensions](#) on last page.

PART NOMENCLATURE

SYMBOLS & DEFINITIONS

Symbol	Definition
I_R	Reverse Current: The maximum reverse (leakage) current that will flow at the specified voltage and temperature.
I_o	Average Rectified Forward Current: The output current averaged over a full cycle with a 50 Hz or 60 Hz sine-wave input and a 180 degree conduction angle.
t_{rr}	Reverse Recovery Time: The time interval between the instant the current passes through zero when changing from the forward direction to the reverse direction and a specified decay point after a peak reverse current occurs.
V_F	Forward Voltage: The forward voltage the device will exhibit at a specified current (typically shown as maximum value).
V_R	Reverse Voltage: The reverse voltage dc value, no alternating component.
V_{RWM}	Working Peak Reverse Voltage: The maximum peak voltage that can be applied over the operating temperature range excluding all transient voltages (ref JESD282-B). Also sometimes known as PIV.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25 °C unless otherwise noted

FORWARD VOLTAGE V_{F1} @ $I_F=10$ mA	FORWARD VOLTAGE V_{F2} @ $I_F=50$ mA	REVERSE RECOVERY TIME t_{rr} (Note 1)	FORWARD RECOVERY TIME t_{fr} (Note 2)	REVERSE CURRENT I_{R1} @ 20 V	REVERSE CURRENT I_{R2} @ 75 V	REVERSE CURRENT I_{R3} @ 20 V $T_A=150^\circ\text{C}$	REVERSE CURRENT I_{R4} @ 75 V $T_A=150^\circ\text{C}$	CAPACITANCE C (Note 3)	CAPACITANCE C (Note 4)
V	V	ns	ns	nA	μA	μA	μA	pF	pF
0.8	1.2	5	20	25	0.5	35	75	4.0	2.8

NOTE 1: $I_F = I_R = 10$ mA, $R_L = 100$ Ohms.

NOTE 2: $I_F = 50$ mA.

NOTE 3: $V_R = 0$ V, $f = 1$ MHz, $V_{SIG} = 50$ mV (pk to pk).

NOTE 4: $V_R = 1.5$ V, $f = 1$ MHz, $V_{SIG} = 50$ mV (pk to pk).

GRAPHS

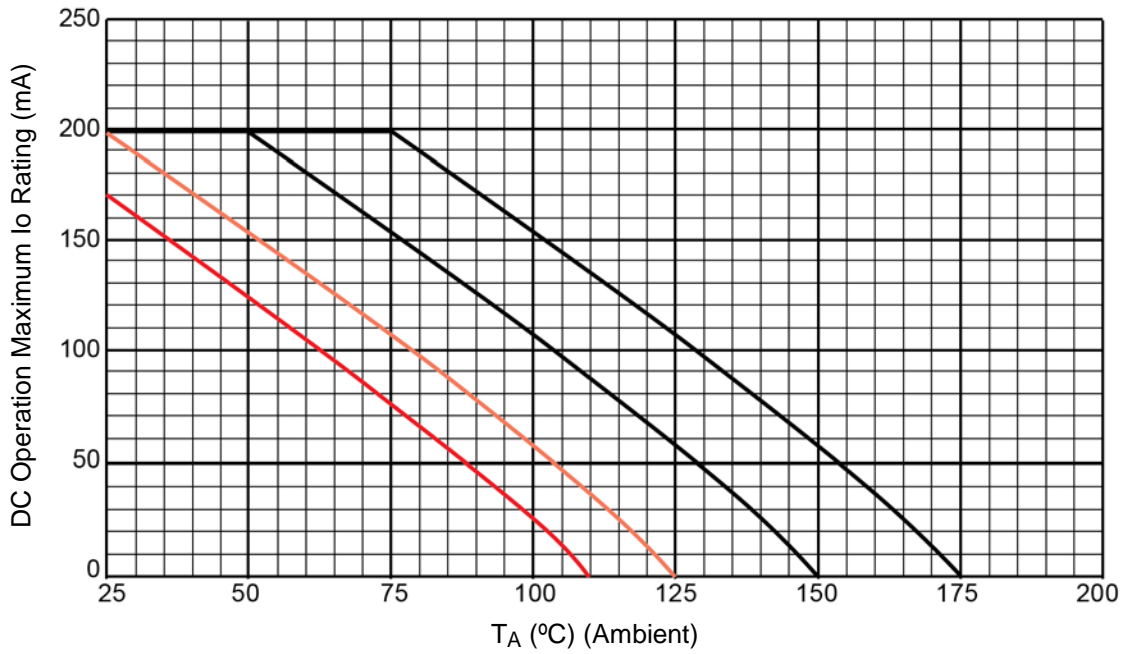


FIGURE 1 – Temperature – Current Derating

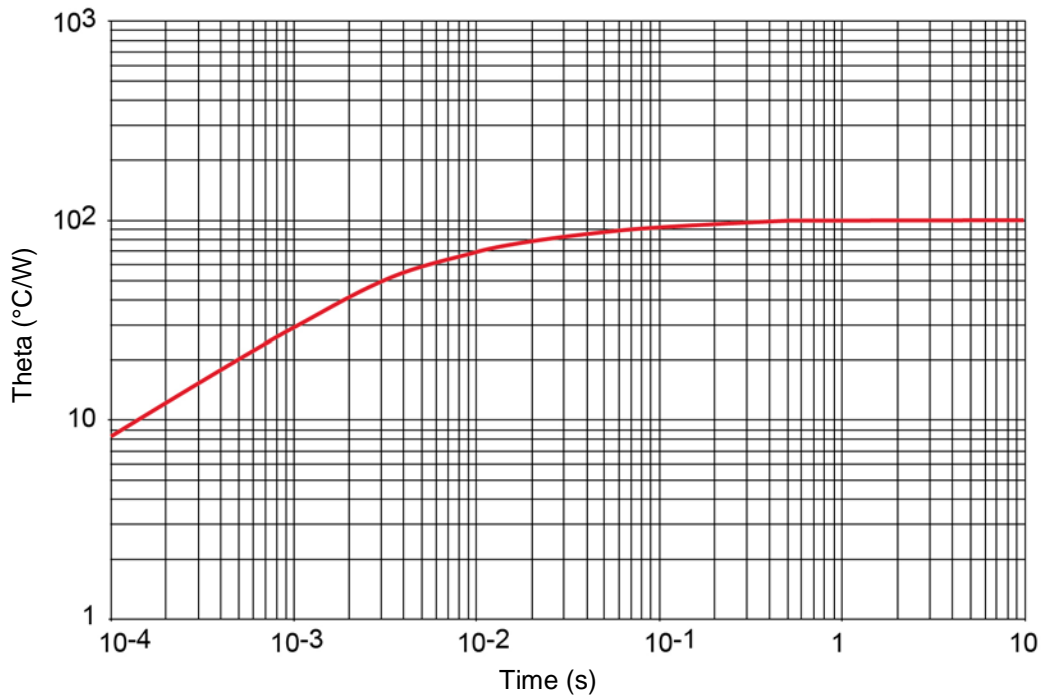
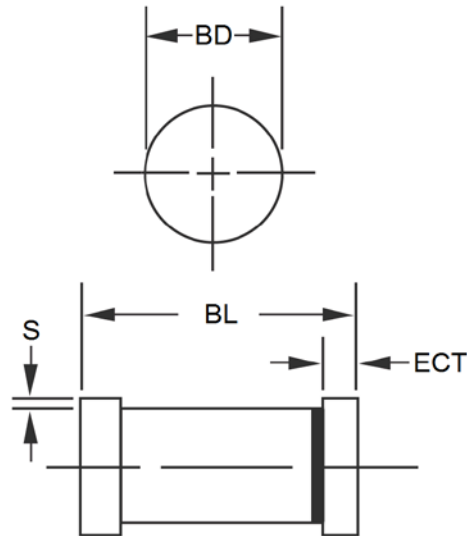


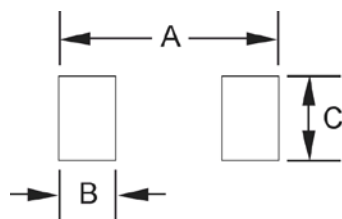
FIGURE 2 – Thermal Impedance

PACKAGE DIMENSIONS


DIM	INCH		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
BD	0.063	0.067	1.60	1.70
BL	0.130	0.146	3.30	3.71
ECT	0.016	0.022	0.41	0.56
S	.001 min		0.03 min	

NOTES:

1. Dimensions are in inches. Millimeters are given for general information only.
2. Dimensions are pre-solder dip.
3. Referencing to dimension S, minimum clearance of glass body to mounting surface on all orientations.
4. In accordance with ASME Y14.5M, diameters are equivalent to Φ x symbology.

PAD LAYOUT


	INCH	mm
A	.200	5.08
B	.055	1.40
C	.080	2.03

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Microchip:](#)

[1N914UR](#) [JANTXV1N914UR](#) [JANTX1N914UR](#) [JAN1N914UR](#) [JAN1N914UR/TR](#) [JANTX1N914UR/TR](#)

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