



<Example>

**nichicon**  
3300  $\mu$ F 50V



VR (M)  
85°C  
Lot. No.

**nichicon**  
3300  $\mu$ F 50V



VR (M)  
85°C  
Lot. No.  
PET



CONNECTION DIAGRAM

Sleeve color: Black  
Marking color: White

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS

| WORKING VOLTAGE<br>(V. D. C) | SURGE VOLTAGE<br>(V. D. C) | RATED CAP<br>( $\mu$ F) | CAP. TOL.<br>(%) | $\tan \delta$<br>(MAX) | LEAKAGE CURRENT<br>( $\mu$ A MAX) | RIPPLE CURRENT<br>(mA <sub>rms</sub> MAX) |      |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|------------------------|-----------------------------------|---|------|
| 50                           | 63                         | 3300                    | $\pm 20$         | 0.16                   | 4950                              | 2200                                      |      |
|                              |                            |                         |                  |                        | at 120Hz<br>20 °C                 | 50 V at 120Hz<br>after 1min               | 85°C |

TEST STANDARD

JIS C 5101-4

OPERATING TEMP. RANGE

-40 ~ 85°C

NICHICON TYPE NO.

**UVR1H332MRDANA**

RATE

50V

3300  $\mu$ F

3RD ANGLE  
PROJEC-  
TION

SCALE  
/mm

DATE

CASE SIZE

2008/4/16

**φ 20 × 35 L**

MARK DATE DESCRIPTIONS APPR.  
REVISION :

SPECIFICATION

DWG. No.

**H080416B1**

sheet

**2**

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