



<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<br>after 1min                | at 120Hz<br>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**

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9