



<Example>

**nichicon**  
3300 μF 50V

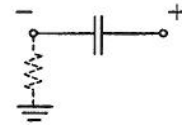


VR(M)  
85°C  
Lot. No.

**nichicon**  
3300 μF 50V



VR(M)  
85°C  
Lot. No.  
PET



CONNECTION DIAGRAM

Sleeve color: Black  
Marking color: White

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS

| WORKING VOLTAGE (V. D. C) | SURGE VOLTAGE (V. D. C) | RATED CAP (μ F) | CAP. TOL. (%) | tan δ (MAX) | LEAKAGE CURRENT (μ A MAX) | RIPPLE CURRENT (mA rms MAX) |  |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|-------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| 50                        | 63                      | 3300            | ± 20          | 0.16        | 4950                      | 2200                        |  |
| at 120Hz<br>20 °C         |                         |                 |               |             | 50 V 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 μF

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