



<Example>

nichicon
3300 μ F 50V

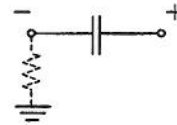


VR(M)
85°C
Lot. No.

nichicon
3300 μ F 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. (%)	$\tan \delta$ (MAX)	LEAKAGE CURRENT (μ A MAX)	RIPPLE CURRENT (mA _{rms} MAX)
50	63	3300	± 20	0.16	4950	2200
at 120Hz 20 °C					50 V after 1min	at 120Hz 85°C

TEST STANDARD

JIS C 5101-4

OPERATING TEMP. RANGE

-40 ~ 85°C

NICHICON TYPE NO.

UVR1H332MRDANA

RATE

50V

3300 μ F

3RD ANGLE PROJEC-
TION

SCALE /mm

DATE

2008/4/16

CASE SIZE

$\phi 20 \times 35 L$

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9