



<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 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 μF

3RD ANGLE PROJEC- TION

SCALE /mm

DATE
2008/4/16

CASE SIZE

φ 20 × 35 L

MARK DATE DESCRIPTIONS APPR.

REVISION :

SPECIFICATION

DWG. No.

H080416B1

sheet

2



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.