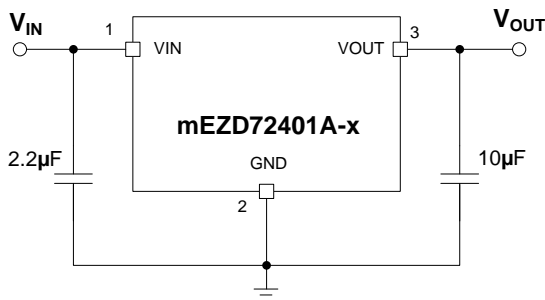


mEZ Product Options:

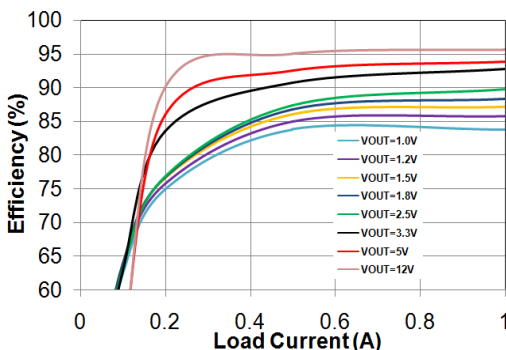
1. Ready-to-Use products
 2. Do-It-Yourself.
- Manufacture assistance is provided



Typical Application Circuit

Efficiency vs. Load Current

$V_{IN}=24V$, $V_{OUT} = 1V - 12V$



FEATURES

- 4.5V to 36V Wide Operating Input
- 1A Load Current
- Hiccup Short-Circuit Protection
- Over-/Under-Voltage Protection
- Over-Current Protection
- Over-Temperature Protection
- Open Design Files and BOM

ORDERING INFORMATION

| Part Number | Input Voltage (V) | Output Voltage (V) | Output Current (A) |
|--------------|-------------------|-----------------------------------|--------------------|
| MEZD72401A-X | A - F: 4.5 - 36 | 1, 1.2, 1.5, 1.8, 2.5, 3.3, 5, 12 | 1 |
| | G: 6.5 - 36 | | |

| Output Voltage Options | | | |
|------------------------|----------|----------|----------|
| A = 1.0V | B = 1.2V | C = 1.5V | D = 1.8V |
| E = 2.5V | F = 3.3V | G = 5.0V | H = 12V |

mEZD724xx FAMILY PRODUCTS

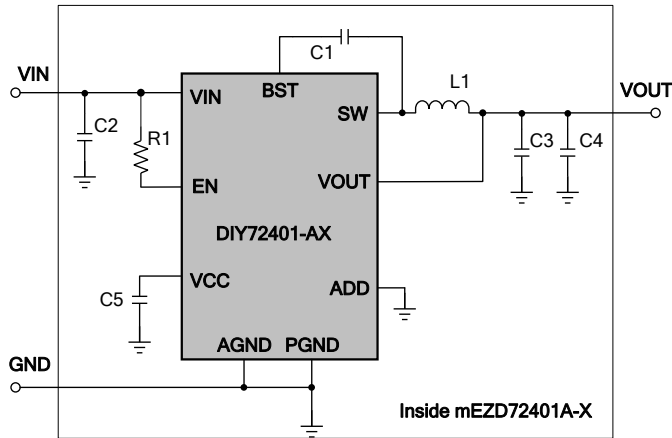
| Part Number | Input Voltage (V) | Output Voltage (V) | Output Current (A) |
|--------------|-------------------|------------------------------|--------------------|
| mEZD72401A-X | 4.5-36 | 1,1.2,1.5,1.8, 2.5,3.3,5, 12 | 1 |
| mEZD72402A-X | 4.5-36 | 1,1.2,1.5,1.8, 2.5,3.3,5 | 2 |

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

| | | |
|-----------------------------|---|--------------------------|
| Input Voltage Range | V_{IN_MIN} higher than V_{OUT} by 1V | 4.5 or 6.5 to 36V |
| Output Voltage Set Accuracy | | $\pm 2.5\%$ (Typ.) |
| Output Voltage Ripple | $V_{IN}=24V$, $V_{OUT}=3.3V$, Full Load | 20mV |
| Line Regulation | V_{IN} from MIN to MAX, $V_{OUT}=3.3V$ | $\pm 1\%$ (Typ.) |
| Load Regulation | I_{OUT} from MIN to MAX, $V_{OUT}=3.3V$ | $\pm 1\%$ (Typ.) |
| Switching Frequency | Typical Switching Frequency | 400kHz |
| Short-Circuit Protection | Short Output to Ground | Hiccup Mode |
| Operating Temperature Range | | -40 to 85°C |
| Over-Temperature Protection | OTP | 150°C |
| Rise Time | V_{OUT} from 0% to 90% | 0.75ms (Typ.) |
| Calculated MTBF | MIL-HDBK-217F | 4185x10 ³ hrs |

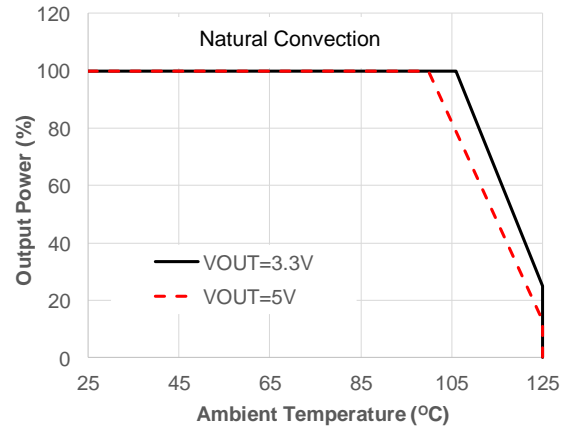
NOTE: All electrical characteristics are tested under 25°C ambient temperature, $V_{IN}=24V$ unless otherwise noted.

DO-IT-YOURSELF SCHEMATIC



POWER DERATING

$V_{IN}=24V$, $V_{OUT}=3.3V$ and $5V$

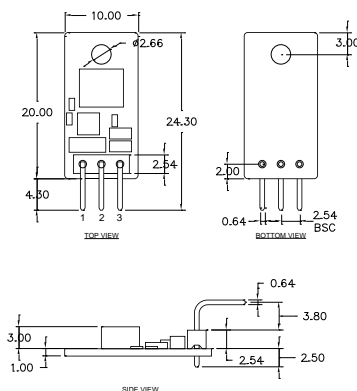


BILL OF MATERIALS

| Item | Qty | RefDes | Value | Description | Package | Manufacturer | Manufacturer P/N |
|------|-----|--------|---------------|-----------------------------------|-----------|--------------|---|
| 1 | 1 | C1 | 0.22 μ F | Ceramic Cap., 16V, X5R | 0402 | muRata | GRM155R61C224KA12D |
| 2 | 1 | C2 | 4.7 μ F | Ceramic Cap., 50V, X7R | 1206 | muRata | GRM31CR71H475KA12L |
| 3 | 2 | C3, C4 | 22 μ F | Ceramic Cap., 10V, X7T/X5R | 0805 | muRata | GRM21BD71A226ME44L/ GRM21BR61A226ME51L |
| 4 | 1 | C5 | 1 μ F | Ceramic Cap., 10V, X5R | 0402 | muRata | GRM155R61A105KE01D |
| 5 | 1 | L1* | 10 μ H | Indc 2.3A, DCR 96m Ohm | 5.5x5.2mm | Panasonics | ETQP3M100KVP |
| 6 | 1 | R1 | 499k Ω | Film Res., 5s% | 0402 | Yageo | RC0402JR-07499KL |
| 7 | 1 | P1 | 3-Pin | 3-Pin Male Connector, Right Angle | Bulk | MYIC | MPS010SRRA-3 |
| 8 | 1 | U1 | | Synchronous Step-Down Converter | QFN-16 | MPS | DIY72401-AX** |

* Or equivalent. ** -X Output voltage options (A: 1.0V, B: 1.2V, C: 1.5V, D: 1.8V, E: 2.5V, F: 3.3V, G: 5.0V, H: 12V)

PRODUCT PACKAGE AND DIMENSIONS



| Pin | Designation | Function |
|-----|-------------|----------------|
| 1 | VIN | Input Voltage |
| 2 | GND | Power Ground |
| 3 | VOUT | Output Voltage |

NOTE:

Contact factory for different sizes of the boards (Quantity>2k).

For more information, Gerber files, and PCB layout, please contact mEZsupport@monolithicpower.com

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А