

**42095****NEGATIVE HIGH TEMPERATURE REGULATOR****Mii****HYBRID MICROELECTRONICS  
PRODUCTS DIVISION****Features:**

- Output current to 1.5 amps
- Input voltage to -30V
- Internal short circuit protection, foldback and current limiting
- Storage Temperature +250°C
- 200°C Operating temperature

**Applications:**

- Logging while drilling
- Measuring while drilling (down-hole applications)
- Other harsh environments
- Used as military and industrial devices
- Designed for use in high temperature environments

**DESCRIPTION**

The 42095 series of regulators covers the voltage range from -5 VDC through -30 VDC. These regulators are fabricated using hybrid techniques and will operate at temperatures up to +200°C case. These devices are complete with internal short circuit protection which includes voltage shutdown and current foldback. The 42095 series regulators normally do not require any additional components. However, for good design practice, an external filter cap should be installed at the input, as close to the case as possible.

**ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS AT 200°C Case temperature**

Output Current ( $I_{OUT}$ ) ..... 1.5A  
 Input Voltage ( $V_{IN}$ ) ..... -38VDC

Operating Temperature ( $T_C$ )..... 200°C  
 Storage Temperature ..... -65°C to 200°C  
 Power Dissipation ( $P_d$ )..... 25W

**TABLE 1 (see note)**

| TYPE      | $V_{OUT}$ VDC | MAX $I_{OUT}$ A | $I_{KNEE}$ TYP A |
|-----------|---------------|-----------------|------------------|
| 42095-005 | -5            | 1.5             | 2.0              |
| 42095-012 | -12           | 1.5             | 2.0              |
| 42095-015 | -15           | 1.5             | 2.0              |
| 42095-018 | -18           | 1.5             | 2.0              |
| 42095-024 | -24           | 1.5             | 2.0              |
| 42095-030 | -30           | 1.5             | 2.0              |

NOTE: Under condition ( $V_{IN} - V_{OUT} \times I_{OUT}$ )  $\leq$  25 watts at 200°C. Micropac can provide custom output voltages between -5VDC and -30VDC.

Micropac Industries cannot assume any responsibility for any circuits shown or represent that they are free from patent infringement. Micropac reserves the right to make changes at any time in order to improve design and to supply the best product possible.

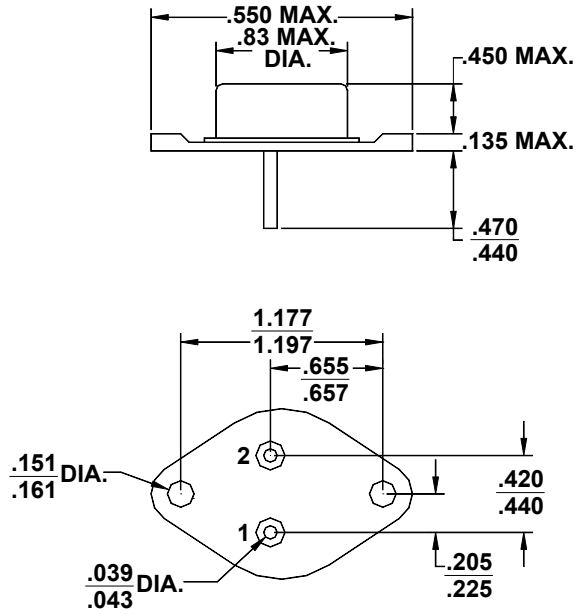
## ELECTRICAL CHARACTERISTICS

| PARAMETER                                                   | TEST CONDITIONS                                                                             | TEMPERATURE<br>CASE TEMP | TYPICAL             |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| *Output Voltage                                             | $I_{OUT} = 300 \text{ mA}$<br>$V_{IN} = V_{OUT} + 3\text{VDC}$                              | +25°C to +200°C          | $V_{OUT} \pm 1.0\%$ |
| *Line Regulation                                            | $V_{IN} = V_{OUT} + 3\text{VDC}$<br>to $V_{IN} = 38 \text{ V}$<br>$I_{OUT} = 50 \text{ mA}$ | +25°C to +200°C          | $V_{OUT} \pm 0.3\%$ |
| Load Regulation                                             | $V_{IN} = V_{OUT} + 5\text{VDC}$<br>$I_{OUT} = 50 \text{ to } 300\text{mA}$                 | +25°C to +200°C          | $V_{OUT} \pm 0.5\%$ |
| Ripple Rejection at 120 Hz                                  | $V_{IN} = V_{OUT} + 5\text{VDC}$                                                            | +25°C                    | -60dB               |
| Standby Current                                             | $V_{IN} = V_{OUT} + 5\text{VDC}$<br>$I_{OUT} = 0$                                           | +25°C                    | 30mA                |
| Short Circuit Current                                       | $V_{IN} = V_{OUT} + 5\text{VDC}$                                                            | +25°C                    | 400mA               |
| Short Circuit Current                                       | $V_{IN} = V_{OUT} + 5\text{VDC}$                                                            | +200°C                   | 200mA               |
| Foldback Current (knee)                                     | $V_{IN} = V_{OUT} + 5\text{VDC}$                                                            | +25°C                    | 2A                  |
| Foldback Current (knee)                                     | $V_{IN} = V_{OUT} + 5\text{VDC}$                                                            | +200°C                   | 1.5A                |
| Noise Output                                                | $V_{IN} = V_{OUT} + 5\text{VDC}$<br>$I_{OUT} = 300 \text{ mA}$                              | +25°C                    | 2mVRMS              |
| Differential Voltage<br>* ( $\Delta V = V_{IN} - V_{OUT}$ ) | $I_{OUT} = 300 \text{ mA}$                                                                  | +25°C to +200°C          | 3 VDC MIN           |

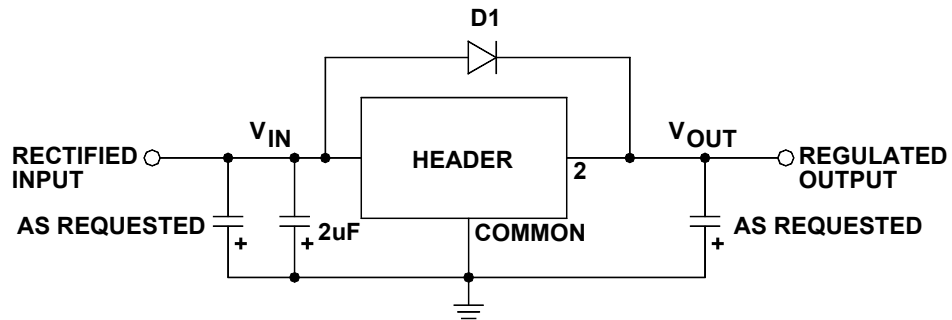
\* $V_{IN} = 10\text{V Min}$ 

Micropac Industries cannot assume any responsibility for any circuits shown or represent that they are free from patent infringement.  
Micropac reserves the right to make changes at any time in order to improve design and to supply the best product possible.

### Mechanical Configuration



### Typical Connection Diagram



| Electrical Connection |           |
|-----------------------|-----------|
| Case                  | $V_{IN}$  |
| Pin 1                 | Ground    |
| Pin 2                 | $V_{OUT}$ |

Micropac Industries cannot assume any responsibility for any circuits shown or represent that they are free from patent infringement. Micropac reserves the right to make changes at any time in order to improve design and to supply the best product possible.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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