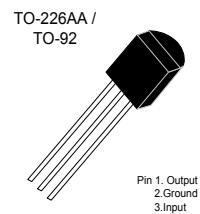


## THREE-TERMINAL LOW CURRENT POSITIVE VOLTAGE REGULATORS

The IL79LXX, A Series negative voltage regulators are inexpensive, easy-to-use devices suitable for numerous applications requiring up to 100 mA. This series features thermal shutdown and current limiting, making them remarkably rugged. In most applications, no external components are required for operation.

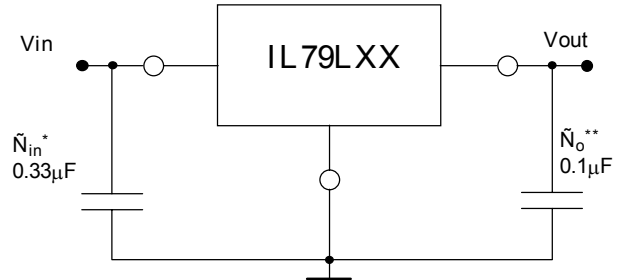
The IL79LXX devices are useful for on-card regulation or any other application where a regulated negative voltage at a modest current level is needed. These regulators offer substantial advantage over the common resistor/zener diode approach.



### FEATURES

- No External Components Required
- Internal Short Circuit Current Limiting
- Internal Thermal Overload Protection
- Low Cost
- Complementary Positive Regulators Offered (IL78LXX Series)
- Available in Either  $\pm 5\%$  (AC) or  $\pm 10\%$  (C) Selections

### Standard application



A common ground is required between the input and the output voltages. The input voltage must remain typically 2.0 V above the output voltage even during the low point on the input ripple voltage.

\*C in is required if regulator is located an appreciable distance from power supply filter.

\*\*C O is not needed for stability; however, it does improve transient response.

### ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Rating	Symbol	Value	Unit
Input Voltage (-5.0 V) (-12, -15, -18V) (-24V)	V <sub>I</sub>	-30 -35 -40	Vdc
Storage Temperature Range	T <sub>stg</sub>	-65 to +150	°C
Operating Junction Temperature Range	T <sub>J</sub>	+150	°C

# IL79LXX

---

## **IL79L05 ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

(Vi=-10 V, Io= 40 mA, Ci = 0.33 µF, Co = 0.1 µF, -40°C < TJ < +125°C unless otherwise noted.)

Characteristics	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Output Voltage (TJ = +25°C)	Vo	-4.8	-5.0	-5.2	Vdc
Line Regulation (TJ = +25°C) -7.0 Vdc ≥ Vi ≥ 20 Vdc -8.0 Vdc ≥ Vi ≥ 20 Vdc	Reg <sub>line</sub>	-	-	150 100	mV
Load Regulation TJ = +25°C, 1.0 mA ≤ Io ≤ 100 mA) 1.0 mA ≤ Io ≤ 40 mA)	Peg <sub>load</sub>	-	-	60 30	mV
Output Voltage -7.0 Vdc ≥ Vi ≥ -20Vdc, (Vi=-10 V, 1.0 mA ≤ Io ≤ 70 mA)	Vo	-4.75 -4.75	-	-5.25 -5.25	Vdc
Input Bias Current (TJ = +25°C) (TJ = +125°C)	I <sub>IB</sub>	-	-	6.0 5.5	mA
Input Bias Current Change -8.8 Vdc ≥ Vi ≥ -20 Vdc) 1.0 mA ≤ Io ≤ 40 mA	ΔI <sub>IB</sub>	-	-	1.5 0.1	mA
Output Noise Voltage (TA = +25°C, 10 Hz ≤ f ≤ 100 kHz)	Vn	-	40	-	µV
Ripple Rejection (-8.0 Vdc ≥ Vi ≥ -18 V, f = 120 Hz, TJ = +25°C)	RR	41	49	-	dB
Dropout Voltage (Io=40 mA, TJ = +25°C)	Vi-Vo	-	1.7	-	Vdc

## **IL79L12 ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

(Vi =-19 V, Io =40 mA, Ci = 0.33 µF, Co = 0.1 µF, -40°C < TJ < +125°C, unless otherwise noted.)

Characteristics	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Output Voltage (TJ = +25°C)	Vo	-11.1	-12	-12.9	Vdc
Line Regulation (TJ = +25°C) -14.5Vdc ≥ Vi ≥ 27Vdc -16 Vdc ≥ Vi ≥ 27 Vdc	Reg <sub>line</sub>	-	-	250 200	mV
Load Regulation TJ = +25°C, 1.0 mA ≤ Io ≤ 100 mA 1.0 mA ≤ Io ≤ 40 mA	Peg <sub>load</sub>	-	-	100 50	mV
Output Voltage -14.5Vdc ≥ Vi ≥ -27Vdc, 1.0mA≤Io≤40mA) Vi = -19V, 1.0mA≤Io≤70mA)	Vo	-10.8 -- 10.8	-	-13.2 -13.2	Vdc
Input Bias Current (TJ = +25°C) (TJ = +125°C)	I <sub>IB</sub>	-	-	6.5 6.0	mA
Input Bias Current Change -16Vdc ≥ Vi ≥ -27Vdc 1.0 mA ≤ Io ≤ 40 mA	ΔI <sub>IB</sub>	-	-	1.5 0.2	mA
Output Noise Voltage (TA = +25°C, 10Hz ≤ f ≤ 100 kHz)	Vn	-	80	-	µV
Ripple Rejection -15V ≥ Vi ≥ -25V, f= 120 Hz, TJ=+25°C)	RR	36	42	-	dB
Dropout Voltage (Io= 40 mA, TJ = +25°C)	Vi-Vo	"	1.7	-	Vdc



## IL79L15 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(Vi = -23 V, Io = 40 mA, Ci = 0.33 µF, Co = 0.1 µF, -40°C < TJ < +125°C, unless otherwise noted.)

Characteristics	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Output Voltage (TJ = +25°C)	Vo	-13.8	-15	-16.2	Vdc
Line Regulation (TJ = +25°C, Io = 40mA) -30Vdc ≤ Vi ≤ -17.5Vdc -30Vdc ≤ Vi ≤ -20Vdc	Reg <sub>line</sub>	-	-	300 250	mV
Load Regulation (TJ = +25°C, 1.0 mA ≤ Io ≤ 100 mA) (TJ = +25°C, 1.0 mA ≤ Io < 40 mA)	Peg <sub>load</sub>	-	-	150 75	mV
Output Voltage (17.5Vdc ≤ Vi ≤ 30Vdc, 1.0 mA ≤ Io ≤ 40 mA) (Vi = 23V, 1.0mA ≤ Io ≤ 70 mA)	Vo	-13.5 -13.5	-	-16.5 -16.5	Vdc
Input Bias Current (TJ = +25°C) (TJ = +125°C)	I <sub>IB</sub>	-	-	6.5 6.0	mA
Input Bias Current Change (20Vdc ≤ Vi ≤ 30Vdc) (1.0mA ≤ Io ≤ 40 mA)	ΔI <sub>IB</sub>	-	-	1.5 0.2	mA
Output Noise Voltage (T <sub>A</sub> = +25°C, 10Hz ≤ f ≤ 100 kHz)	Vn	-	90	-	nV
Ripple Rejection (Io = 40 mA, f = 120 Hz, 18.5V ≤ Vi ≤ 28.5V, TJ = +25°C)	RR	33	39	-	dB
Dropout Voltage (TJ = +25°C)	Vi-Vo	-	1.7	-	Vdc

## IL79L18 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(Vi = 27 V, Io = 40 mA, Ci = 0.33 µF, Co = 0.1 µF, 40°C < TJ < +125°C, unless otherwise noted.)

Characteristics	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Output Voltage (TJ = +25°C)	Vo	-16.6	-18	-19.4	Vdc
Line Regulation (TJ = +25°C, Io = 40 mA) -33 Vdc ≤ Vi ≤ -20.7Vdc -33 Vdc ≤ Vi ≤ -22 Vdc	Reg <sub>line</sub>	-	-	325 275	mV
Load Regulation (TJ = +25°C, 1.0 mA ≤ Io ≤ 100 mA) (TJ = +25°C, 1.0 mA ≤ Io ≤ 40 mA)	Peg <sub>load</sub>	-	-	170 85	mV
Output Voltage (-33Vdc ≤ Vi ≤ -21.4Vdc, 1.0 mA ≤ Io ≤ 40 mA) (Vi = -27 V, 1.0mA ≤ Io ≤ 70 mA)	Vo	-16.2 -16.2	-	-19.8 -19.8	Vdc
Input Bias Current (TJ = +25°C) (TJ = +125°C)	I <sub>IB</sub>	-	-	6.5 6.0	mA
Input Bias Current Change (-33Vdc ≤ Vi ≤ -22Vdc) (1.0mA ≤ Io ≤ 40 mA)	ΔI <sub>IB</sub>	-	-	1.5 0.2	mA
Output Noise Voltage (T <sub>A</sub> = +25°C, 10Hz ≤ Io ≤ 100kHz)	Vn	-	150	-	nV
Ripple Rejection (f = 120 Hz, -33 V ≤ Vi ≤ -23 V, TJ = +25°C)	RR	32	46	-	dB
Dropout Voltage (TJ = +25°C)	Vi-Vo	-	1.7	-	Vdc



**IL79L24 ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

(Vi = 33 V, Io = 40 mA, Ci = 0.33  $\mu$ F, Co = 0.1  $\mu$ F,  
 $0^{\circ}\text{C} < \text{TJ} < +125^{\circ}\text{C}$ , unless otherwise noted.)

<b>Characteristics</b>	<b>Symbol</b>	<b>Min</b>	<b>Typ</b>	<b>Max</b>	<b>Unit</b>
Output Voltage ( $\text{TJ} = +25^{\circ}\text{C}$ )	$\text{Vo}$	-22.1	-24	-25.9	Vdc
Line Regulation ( $\text{TJ} = +25^{\circ}\text{C}$ , $\text{Io} = 40 \text{ mA}$ ) $38 \text{ Vdc} \leq \text{Vi} \leq 27.5 \text{ Vdc}$ $38 \text{ Vdc} \leq \text{Vi} \leq 28 \text{ Vdc}$	$\text{Reg}_{\text{line}}$	-	35 30	350 300	mV
Load Regulation ( $\text{TJ} = +25^{\circ}\text{C}$ , $1.0 \text{ mA} \leq \text{Io} \leq 100 \text{ mA}$ ) ( $\text{TJ} = +25^{\circ}\text{C}$ , $1.0 \text{ mA} \leq \text{Io} \leq 40 \text{ mA}$ )	$\text{Reg}_{\text{load}}$	-	40 20	200 100	mV
Output Voltage $-38 \text{ Vdc} \leq \text{Vi} \leq -28 \text{ Vdc}$ , $1.0 \text{ mA} \leq \text{Io} \leq 40 \text{ mA}$ $\text{Vi} = -33 \text{ Vdc}$ , $1.0 \text{ mA} \leq \text{Io} \leq 70 \text{ mA}$	$\text{Vo}$	-21.6 -21.6	-	-26.4 -26.4	Vdc
Input Bias Current ( $\text{TJ} = +25^{\circ}\text{C}$ ) ( $\text{TJ} = +125^{\circ}\text{C}$ )	$\text{I}_{\text{IB}}$	-	-	6.5 6.0	mA
Input Bias Current Change ( $-38 \text{ Vdc} \leq \text{Vi} \leq -28 \text{ Vdc}$ ) ( $1.0 \text{ mA} \leq \text{Io} \leq 40 \text{ mA}$ )	$\Delta \text{I}_{\text{IB}}$	-	-	1.5 0.2	nA
Output Noise Voltage ( $\text{TA} = +25^{\circ}\text{C}$ , $10 \text{ Hz} \leq f \leq 100 \text{ kHz}$ )	$\text{Vn}$	-	200	-	nV
Ripple Rejection ( $\text{Io} = 40 \text{ mA}$ , $f = 120 \text{ Hz}$ , $-35 \text{ V} \leq \text{Vi} \leq -29 \text{ V}$ , $\text{TJ} = +25^{\circ}\text{C}$ )	$\text{RR}$	30	43	-	dB
Dropout Voltage ( $\text{TJ} = +25^{\circ}\text{C}$ )	$ \text{Vi}-\text{Vo} $	-	1.7	-	Vdc





# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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