

# QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 634

## AVALANCHE PHOTODIODE BIAS SUPPLY

LT1930A

### DESCRIPTION

Demonstration circuit 634 is a low noise avalanche photodiode (APD) bias supply featuring the LT1930A.

This circuit takes an input voltage from 3V to 5.5V. The output voltage can be adjusted from 30V to 90V by applying a control voltage (4.5V to 0V) to the VPROGRAM pin.

The 2.2MHz switching frequency helps to minimize the circuit size.

**Design files for this circuit board are available.  
Call the LTC factory.**

**Table 1. Performance Summary**

PARAMETER	CONDITION	VALUE
Typical Output Ripple ( $V_{OUT} = 30V$ )	$V_{IN} = 3V$ , LOAD = $47k\Omega$ , 10MHz bandwidth	$340\mu V_{P-P}$
Typical Output Ripple ( $V_{OUT} = 50V$ )	$V_{IN} = 3V$ , LOAD = $47k\Omega$ , 10MHz bandwidth	$400\mu V_{P-P}$
Typical Output Ripple ( $V_{OUT} = 70V$ )	$V_{IN} = 3V$ , LOAD = $47k\Omega$ , 10MHz bandwidth	$535\mu V_{P-P}$
Nominal Switching Frequency		2.2MHz

### QUICK START PROCEDURE

Demonstration circuit 634 is easy to set up to evaluate the performance of the LT1930A. Follow the procedure below:

1. Before hooking up the input supply and control voltage to the demo board, set the input supply voltage between 3V and 5.5V; set the control voltage between 0V and 4.5V. Then turn off the supplies.
2. Connect input supply, control voltage, load and meters as shown in Figure 1. If you want to monitor output ripple, also connect the BNC connector to the oscilloscope through a coaxial cable.
3. Make sure your setup is safe and the RUN/SD jumper is in the RUN position. **Remember, the output voltage will be 90V when the control voltage is 0V.**
4. Turn on the power supplies and meters. Adjust the control voltage for the desired output voltage.
5. Once the proper output voltage is established. Check the ripple voltage via the coaxial cable. **(See Application Note 92 for detailed discussion on low noise measurement techniques.)**

# QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 634 AVALANCHE PHOTODIODE BIAS SUPPLY

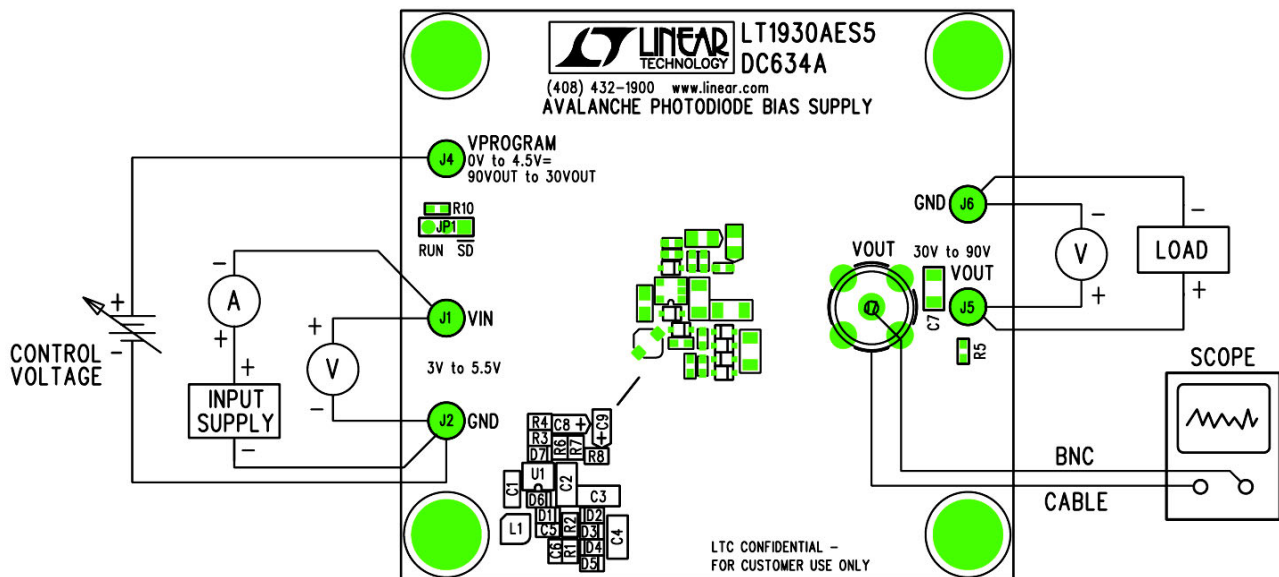


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

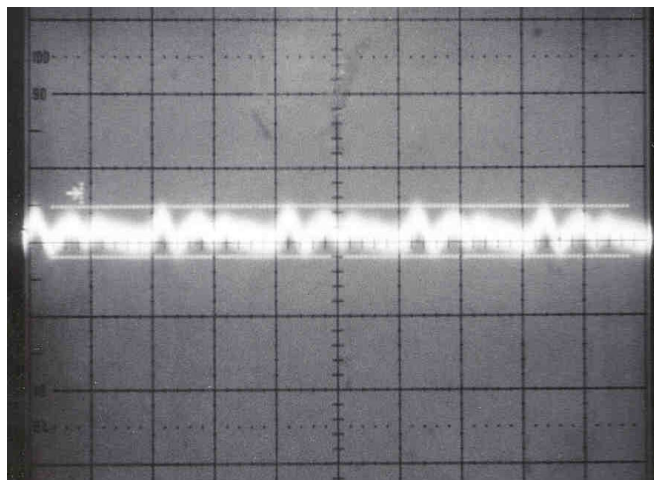


Figure 2. LT1930A Output Ripple ( $V_{IN}=3V$ ,  $V_{OUT}=30V$ , LOAD =  $47k\Omega$ ; 0.5mV/div ac coupled; 10MHz bandwidth)

# QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 634

## AVALANCHE PHOTODIODE BIAS SUPPLY

---

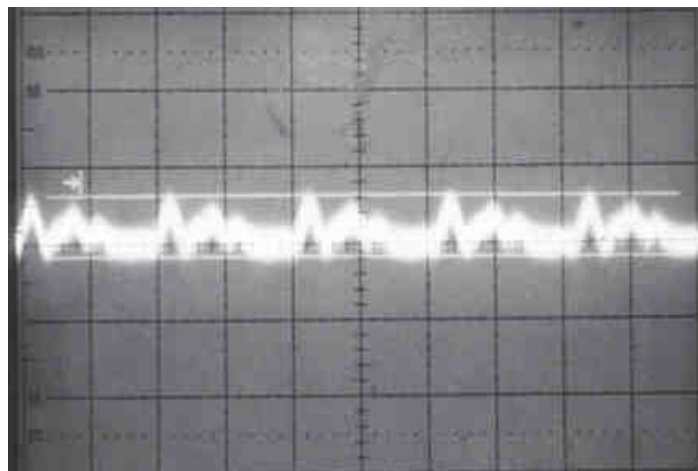


Figure 3. LT1930A Output Ripple ( $V_{IN}=3V$ ,  $V_{OUT}=50V$ , LOAD =  $47k\Omega$ ; 0.5mV/div ac coupled; 10MHz bandwidth)

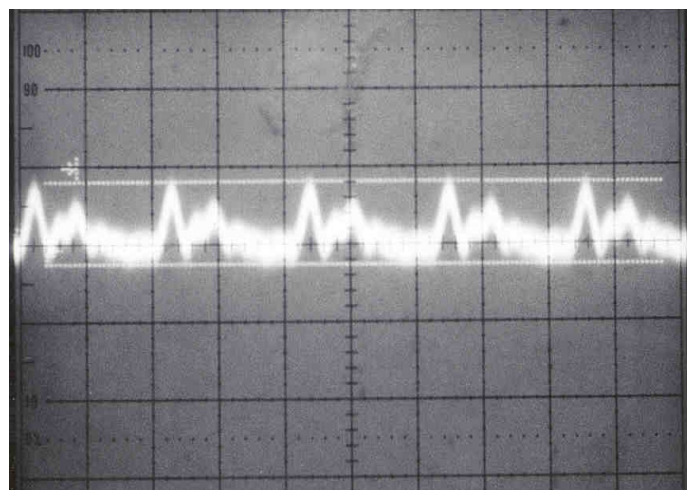
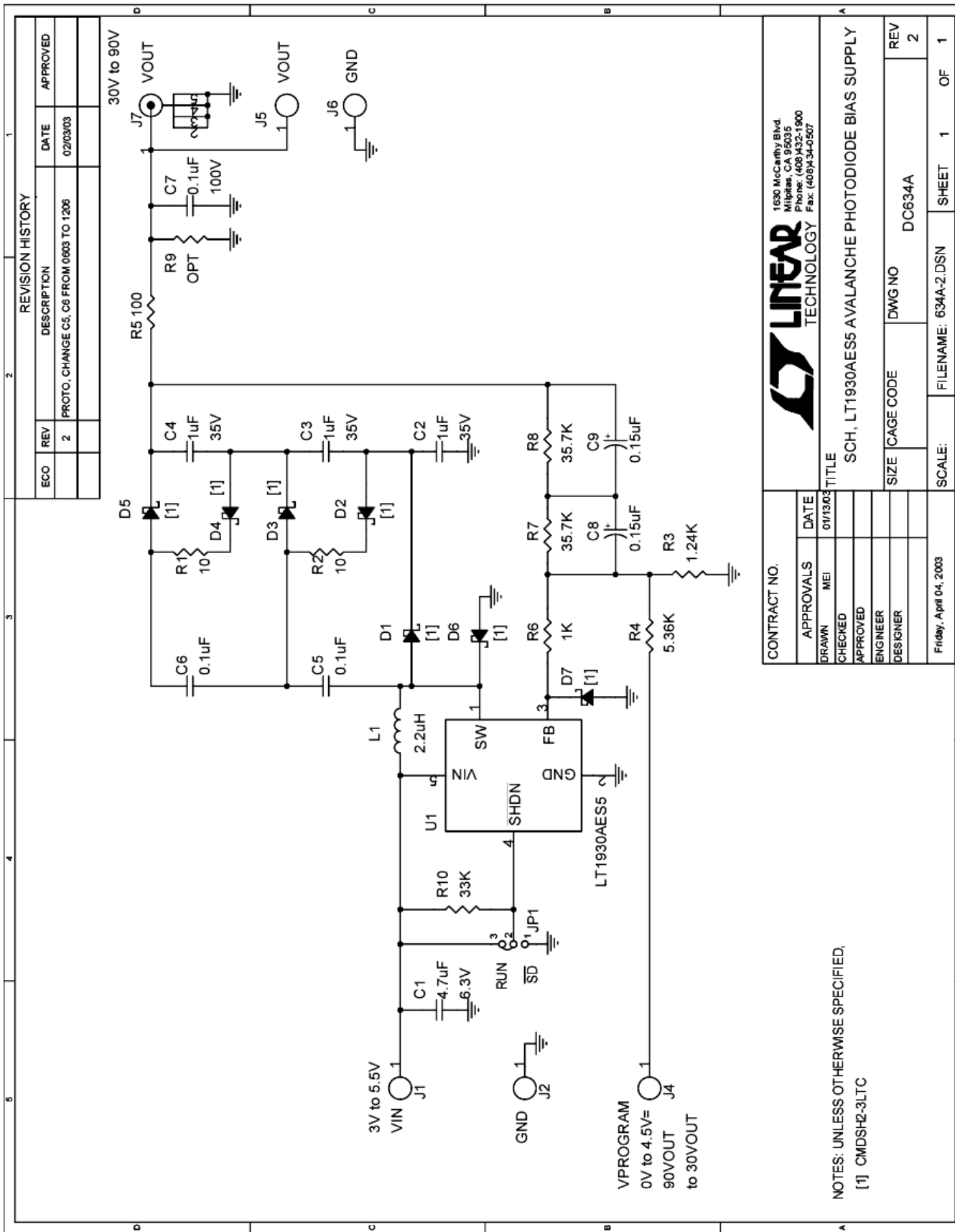


Figure 4. LT1930A Output Ripple ( $V_{IN}=3V$ ,  $V_{OUT}=70V$ , LOAD =  $47k\Omega$ ; 0.5mV/div ac coupled; 10MHz bandwidth)

# QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 634

## AVALANCHE PHOTODIODE BIAS SUPPLY





# 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