

LT6350CMS8

 Low Noise Single-Ended to Differential Amplifier
 SAR ADC Driver

DESCRIPTION

Demonstration Circuit 1538A supports the LT6350, a Low Noise Single Ended to Differential Amplifier / SAR ADC Driver. The LT6350 contains an un-dedicated open-loop “Opamp1”, and a dedicated inverting “Opamp2” in a gain of -1. Opamp1 has Rail to Rail inputs and output. Opamp2 has a Rail to Rail output. See Figure 1.

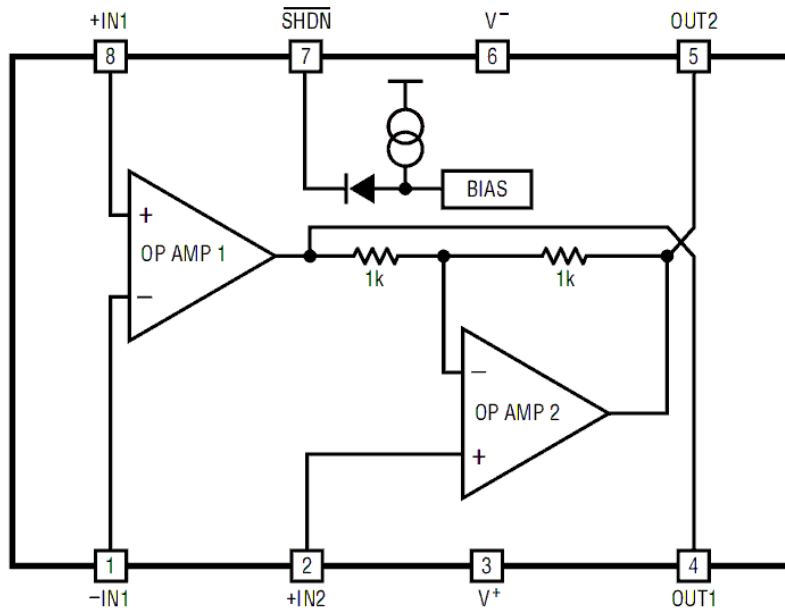
Design files for this circuit board are available. Call the LTC factory.

LT, LT, are registered trademarks of Linear Technology Corporation. Other product names may be trademarks of the companies that manufacture the products.

PERFORMANCE SUMMARY Specifications are typical at $T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_s = \pm/5\text{V}$

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS, COMMENTS	TYP	UNITS
V_s	Supply Voltage Range	Single Supply	2.7V to 12V	V
		Split Supply	$\pm/1.35\text{V}$ to $\pm/6\text{V}$	V
V_{cm}	Input Voltage Range	Op Amp 1	Rail to Rail	V
		Op Amp 2	$V_s + 1.5\text{V}$ to $V_s - 0.1\text{V}$	V
BW	-3dB Bandwidth	Small signal, differential output	33	MHz
V_{out}	Output Voltage Swing	Each output, to either rail, no load	55	mV
I_{cc}	Supply Current	$V_s = \pm/5\text{V}$	4.8	mA

Figure 1. LT6350 Block Diagram . Opamp1 is an undedicated low noise opamp. Opamp2 is a dedicated inverter.



OPERATING PRINCIPLES

Conversion of single ended signals to differential is a basic function. It may be desired for improved transmission characteristics over twisted pair, or for driving SAR ADCs which prefer differential inputs. The LT6350 makes the single-ended to conversion easy by providing

an already connected internal inverter, Opamp2. In the simplest configuration, with Opamp1 in a gain of 1, the conversion to differential causes an effective gain of 2 overall.

QUICK START PROCEDURE

Demonstration circuit 1538 is shipped with the jumpers set for Single Supply, DC coupled operation, with Opamp1 configured in a gain of 1 (OUT1 shorted to -IN1). As the intended application is for single ended inputs, only one input BNC connector is installed (J1) and this is the excitation path for Opamp1's non-inverting input +IN1. To support Opamp1 in inverting or other applications, a footprint for another BNC was included (J3) for user installation.

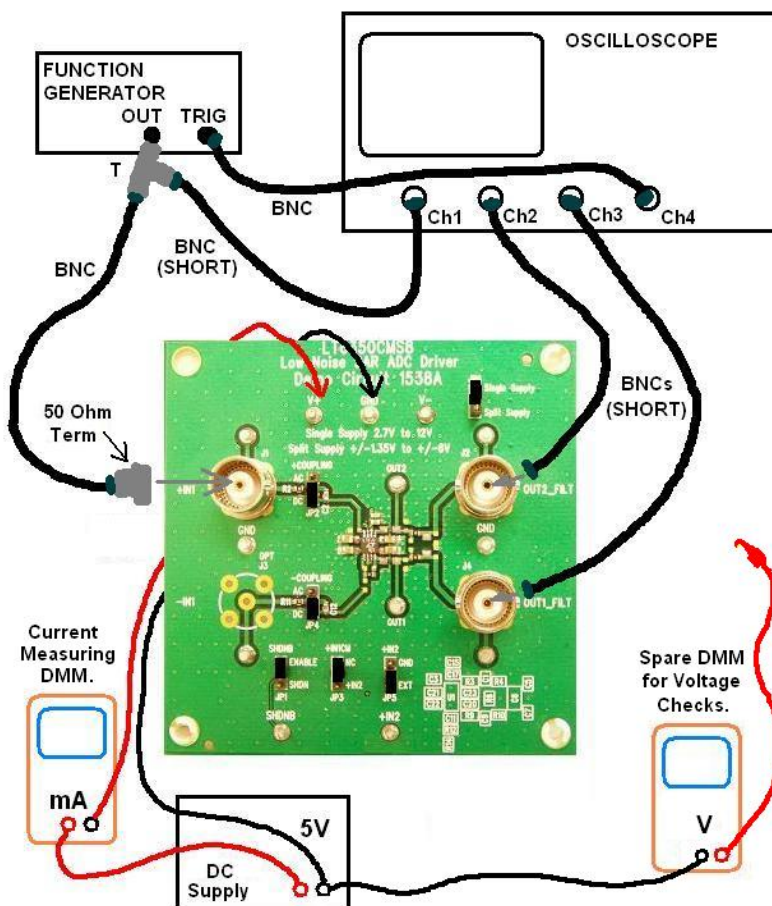


Figure 2. Proper Connections for Single Supply Operation (DMMs optional). The function generator should be set up to operate around a positive 2V DC offset. For split supply operation, set JP6 to "Split Supply" and connect a negative supply to the V- turret.

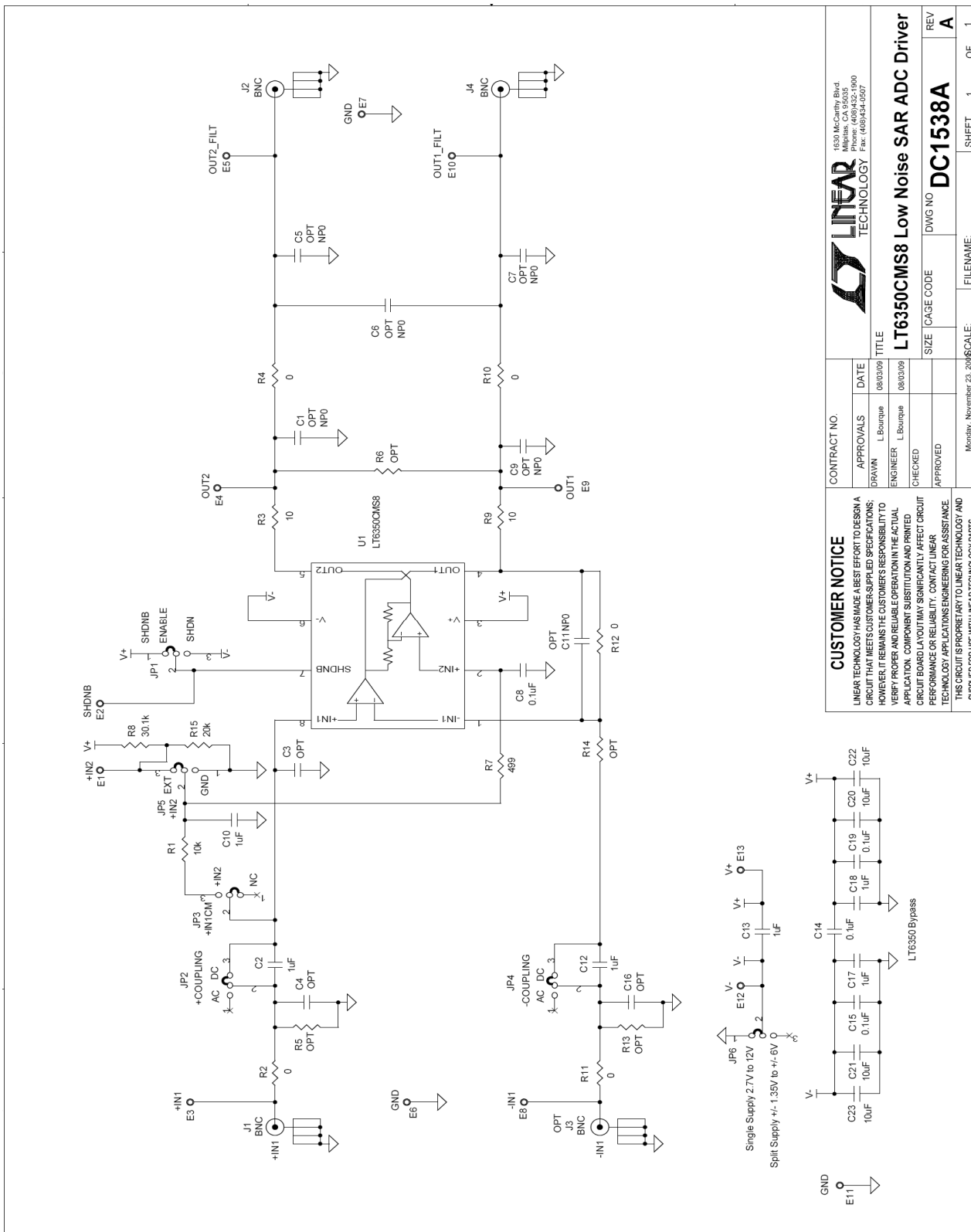


Figure 3. Circuit Schematic

LT6350CMS8

<i>Item</i>	<i>Qty</i>	<i>Ref - Des</i>	<i>Part Description</i>	<i>Manufacturer, Part #</i>
REQUIRED CIRCUIT COMPONENTS:				
1	6	C2,C10,C12,C13,C17,C18	CAP., X7R, 1uF, 16V, 10% 0603	AVX, 0603YC105KAT2A
2	4	C8,C14,C15,C19	CAP., X7R, 0.1uF, 25V, 10% 0603	AVX, 06033C104KAT2A
3	4	C20,C21,C22,C23	CAP., X5R, 10uF, 16V, 10% 0805	MURATA,GRM21BR61C106KE15L
4	1	R1	RES., CHIP, 10K, 1/10W, 1% 0603	VISHAY, CRCW060310K0FKEA
5	5	R2,R4,R10,R11,R12	RES., CHIP, 0, 1/10W, 0603	VISHAY, CRCW06030000Z0EA
6	2	R3,R9	RES., CHIP, 10, 1/10W, 1% 0603	VISHAY, CRCW060310R0FKEA
7	1	R7	RES., CHIP, 499, 1/10W, 1% 0603	VISHAY, CRCW0603499RFKEA
8	1	R8	RES., CHIP, 30.1K, 1/10W, 1% 0603	VISHAY, CRCW060330K1FKEA
9	1	R15	RES., CHIP, 20K, 1/10W, 1% 0603	VISHAY, CRCW060320K0FKEA
10	1	U1	Low Noise SAR ADC Driver	Linear Tech., LT6350CMS8#TRPBF
ADDITIONAL DEMO BOARD CIRCUIT COMPONENTS:				
1	5	C1,C5,C7,C9,C11 (opt.)	CAP., 0603, NP0	
2	1	C3 (opt.)	CAP., 0603	
3	3	C4,C6,C16 (opt.)	CAP., 1206, NP0	
4	2	R5,R13 (opt.)	RES., 1206	
5	2	R6,R14 (opt.)	RES., 0603	
HARDWARE				
1	13	E1-E13	TESTPOINT, TURRET, .065" pbf	MILL-MAX, 2308-2-00-80-00-00-07-0
2	4	J1,J2,J3,J4	CONN, BNC, 5 PINS	CONNEX, 112404
3	6	JP1,JP2,JP3,JP4,JP5,JP6	HEADER, 3PINS, 2mm	SAMTEC, TMM-103-02-L-S
4	6	JP1,JP2,JP3,JP4,JP5,JP6	SHUNT, 2MM CENTER	SAMTEC, 2SN-BK-G
5	4	MH1,MH2,MH3,MH4	STAND-OFF, NYLON 0.25"	KEYSTONE, 8831(SNAP ON)

Figure 4. Bill of Materials

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru