

## 概述

LMV358(双路)是一款轨到轨输入、输出电压反馈、低功耗的运算放大器。低功耗的运算放大器。其拥有较宽的输入共模电压和输出摆幅；最低工作电压可达2.1V,最大工作电压推荐为5.5V。各类袖珍或便携式立体收录机中用作功率放大器。

LMV358具有在每路运放约45 $\mu$ A功耗的情况下能提供1.1MHz增益带宽积。具有极低的输入偏置电流(约10pA级),可用于集成,光电二极管放大器和压电传感器。轨到轨输入和输出缓冲也用于单电源系统中的特定集成电路设计。

该系列放大器的应用包括安全监测,便捷式设备,电池和电源,供应的控制,低功耗传感器系统中的信号处理和接口。

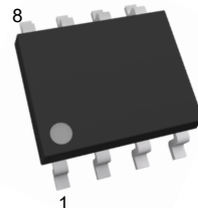
## 特点

- 低功耗
- 轨到轨输入和输出,典型0.8mV的 $V_{OS}$
- 单位增益稳定
- 增益带宽积1.1MHz
- 低输入偏置电流: 10pA级, < 1nA
- 2.1V~5.5V的工作电压
- 低工作电流: 45 $\mu$ A每通道
- 小型封装

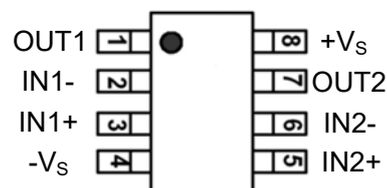
## 引脚功能

引脚序号	符号	功能	引脚序号	符号	功能
1	OUT1	运算放大器 1 输出	5	IN2+	正相输入 1
2	IN1-	反相输入 1	6	IN2-	反相输入 2
3	IN1+	正相输入 1	7	OUT2	运算放大器 2 输出
4	-V <sub>S</sub>	正电源输入	8	+V <sub>S</sub>	负电源输入

SOP-8

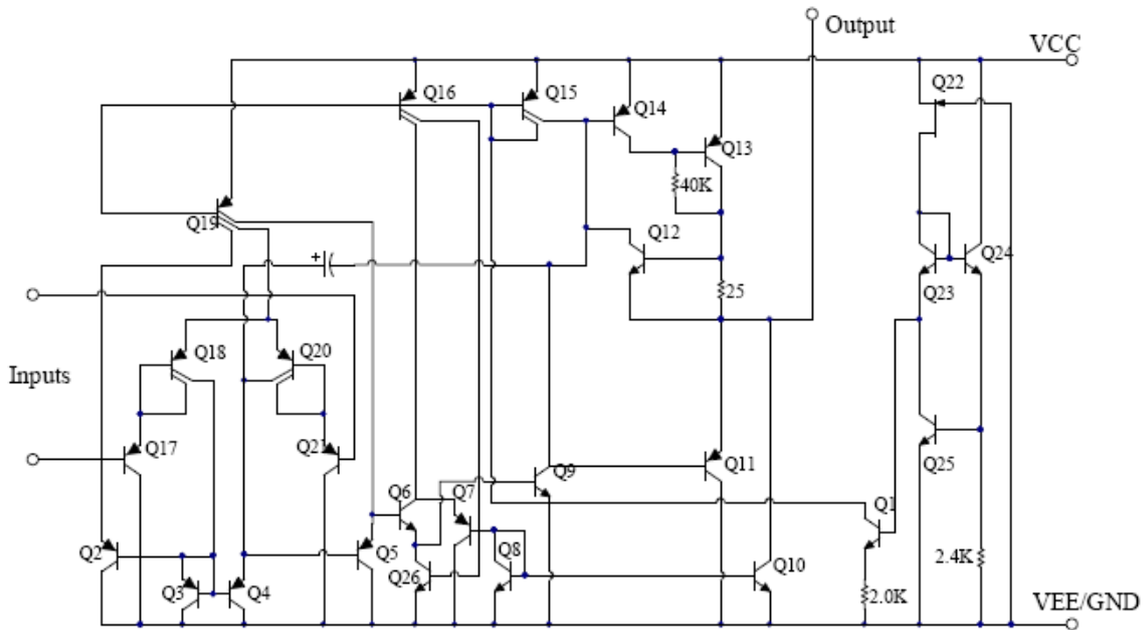


引脚图





功能框图



极性参数 (绝对最大值, 若无其他规定,  $T_A=25^{\circ}\text{C}$ )

参数名称	符号	数值	单位
供电电压(+ $V_S$ →- $V_S$ )	$V_{CC}$	7.5	V
输入共模电压	$V_{ICR}$	$-V_S-0.5\sim+V_S+0.5$	V
最大工作结温	$T_J$	150	$^{\circ}\text{C}$
工作环境温度	$T_{amb}$	-40~85	$^{\circ}\text{C}$
贮存温度	$T_{STG}$	-50~150	$^{\circ}\text{C}$
引线温度范围(焊接 10 秒)	$T_L$	260	$^{\circ}\text{C}$

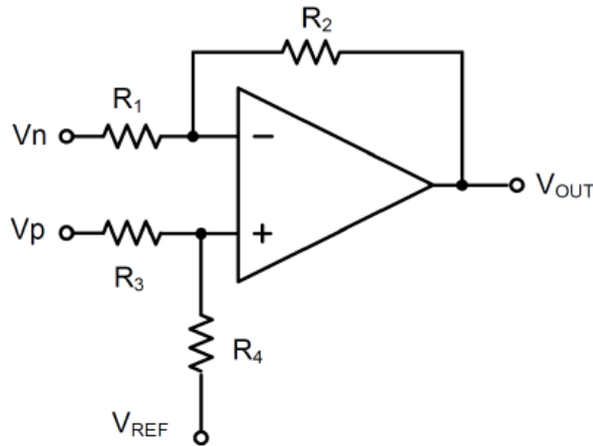
**电性参数**
 $R_L=100K\Omega$  Connected to  $V_S/2$  and  $V_{OUT}=V_S/2$ ,  $T_A=25^\circ C$ , 若无其他特殊规定。

参数	符号	测试条件	规范值			单位
			最小	典型	最大	
输入失调电压	$V_{IO}$		--	$\pm 0.8$	$\pm 5$	mV
输入失调电流	$I_{IO}$		--	10	--	pA
输入偏置电流	$I_{IB}$		--	10	--	pA
输入共模电压范围	$V_{ICR}$	$V_S=5.5V$	--	-0.1-5.6	--	V
输入失调电压漂移	$\Delta V_{OS}/\Delta T$		2.7	--	--	$\mu V/^\circ C$
开环增益	$A_{OL}$	$R_L=5K\Omega, V_O=0.1\sim 4.9V$	70	80	--	dB
		$R_L=100K\Omega, V_O=0.035\sim 4.965V$	80	84	--	dB
共模抑制比	CMRR	$V_S=5.5, V_{CM}=0.1\sim 4V$	62	70	--	dB
		$V_S=5.5, V_{CM}=0.1\sim 5.6V$	56	68	--	dB
工作电压范围	$V_W$		2.1	--	5.5	V
电源抑制比	PSRR	$V_S=2.5V\sim 5.5V, V_{CM}=(-V_S)+0.5V$	60	80	--	dB
静态电流	$I_Q$	$I_{OUT}=0$	--	45	75	$\mu A$
增益带宽积	GBP	$CL=100pF$	--	1.1	--	mA
转换速率	SR	$G=1, 2V$ Output Step	--	0.5	--	mA
电压噪声密度	en	$f=1KHz$	--	27	--	$nV/\sqrt{Hz}$
		$f=10KHz$	--	20	--	
输出电流	$I_{OUT}$		18	30	--	mA
输出电压摆幅	$V_{OH}$	$R_L=100K\Omega$	--	0.008	--	V
	$V_{OL}$	$R_L=10K\Omega$	--	0.08	--	V

## 典型应用图

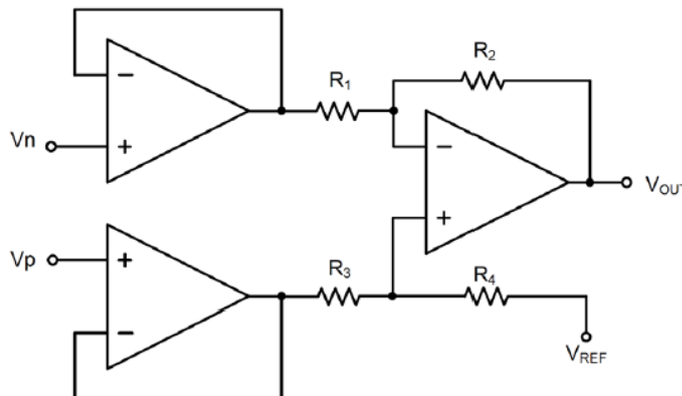
### 1. 差分放大器

如下图所示, 若电阻相等, ( $R_4 / R_3 = R_2 / R_1$ ), 那输出  $V_{OUT} = (V_p - V_n) \times R_2 / R_1 + V_{REF}$



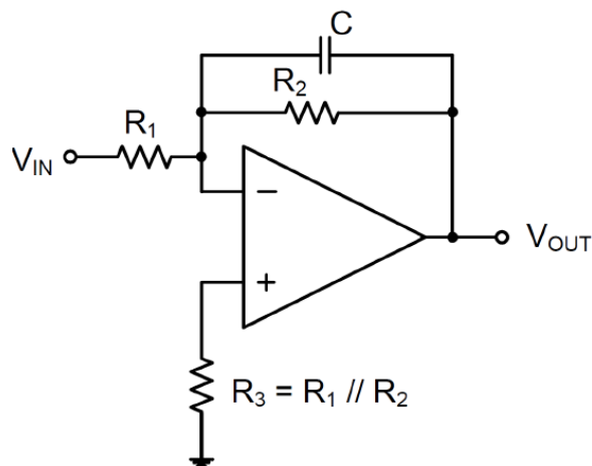
### 2. 仪表放大器

如下图和上图 功能相同, 但是输入为高阻抗



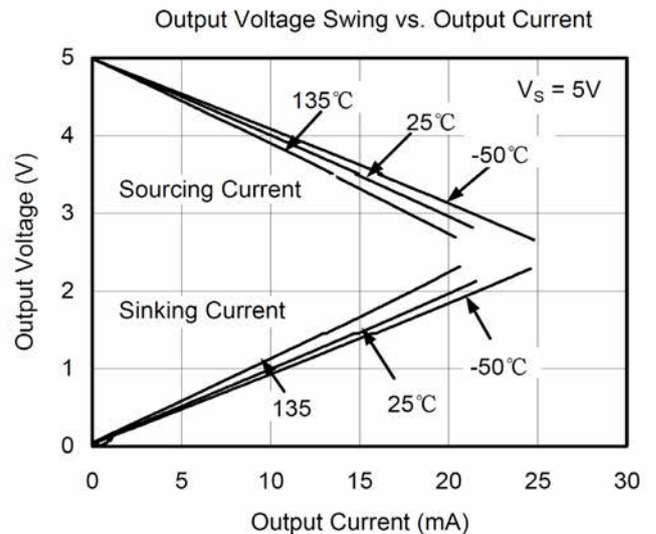
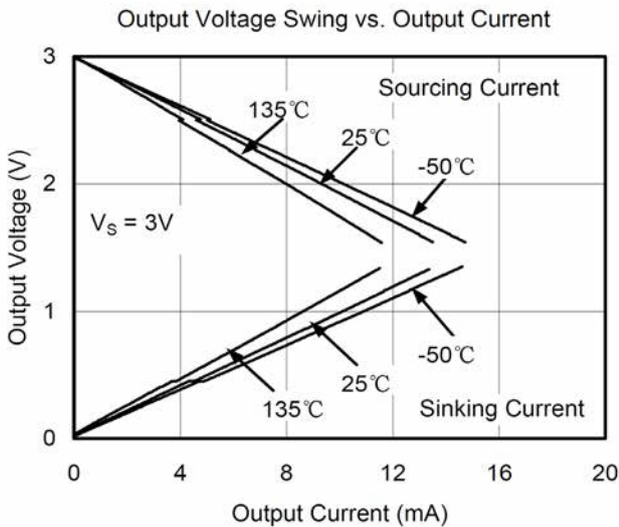
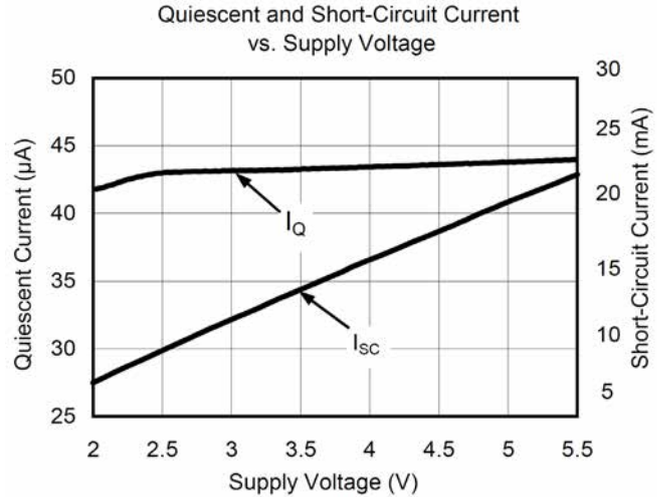
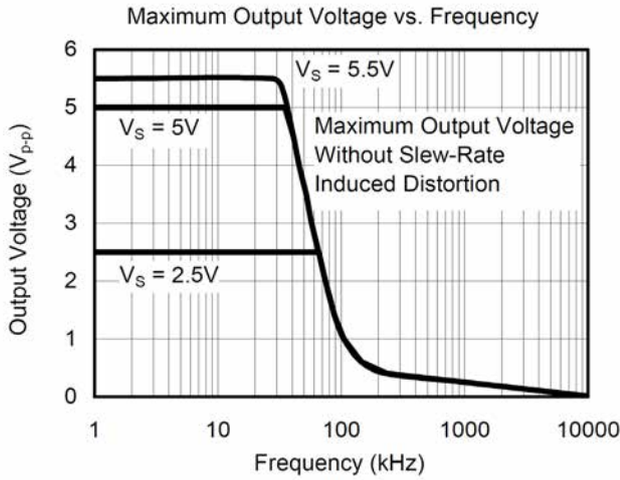
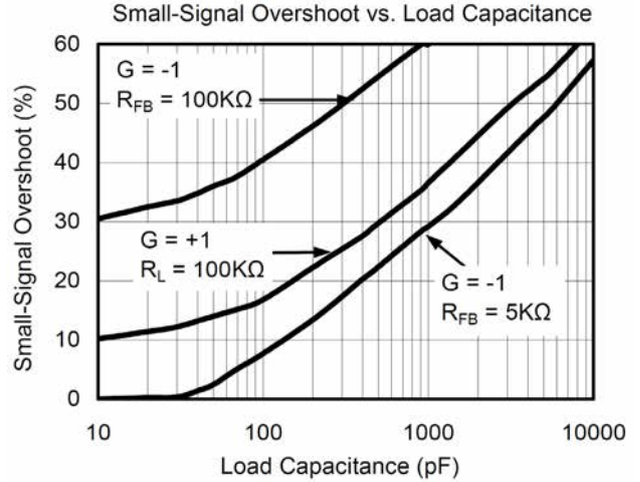
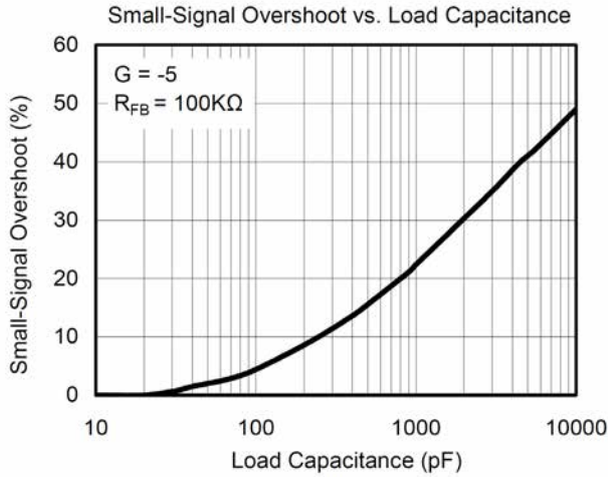
### 3. 低通有源滤波

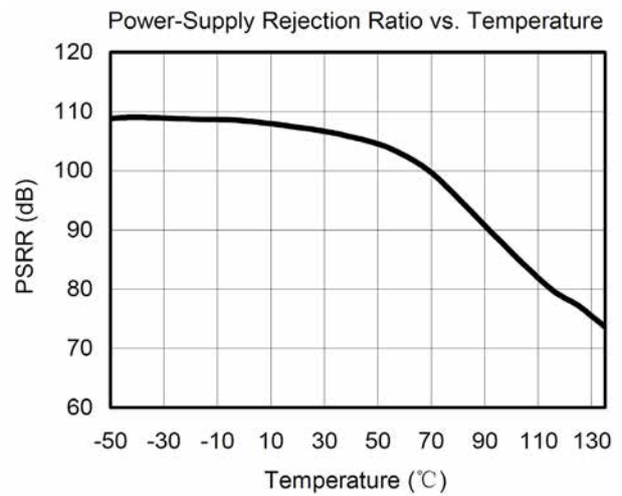
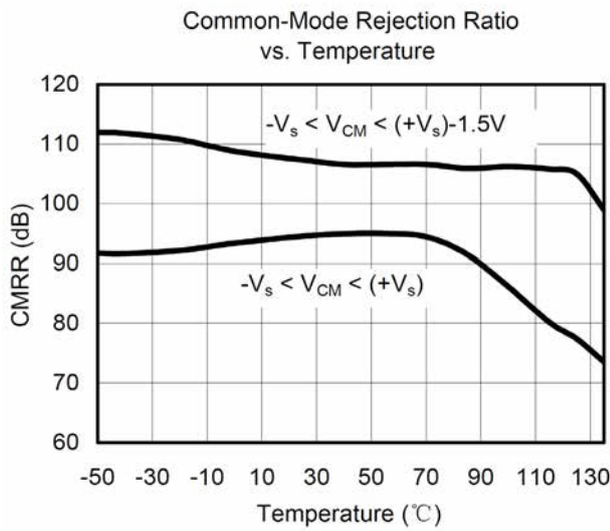
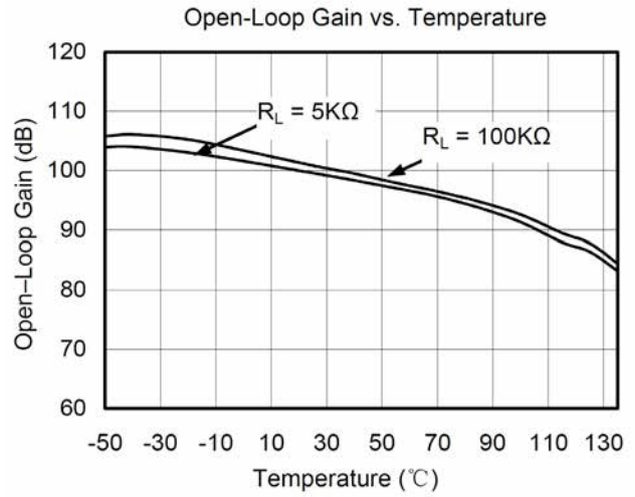
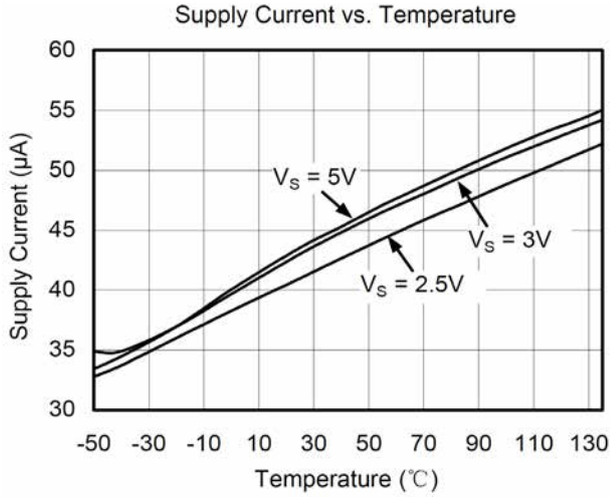
下图的低通滤波电路, 拥有一个  $(-R_2 / R_1)$  直流增益 和在频率为  $1/2 \pi R_2 C$  拐角  $-3\text{dB}$ 。需确保滤波器在放大器的带宽内, 大反馈的电阻在高速时易伴随寄生电容, 从而造成震荡等不良影响。保持尽可能的电阻值, 并考虑合适的输出的负载。





典型曲线图

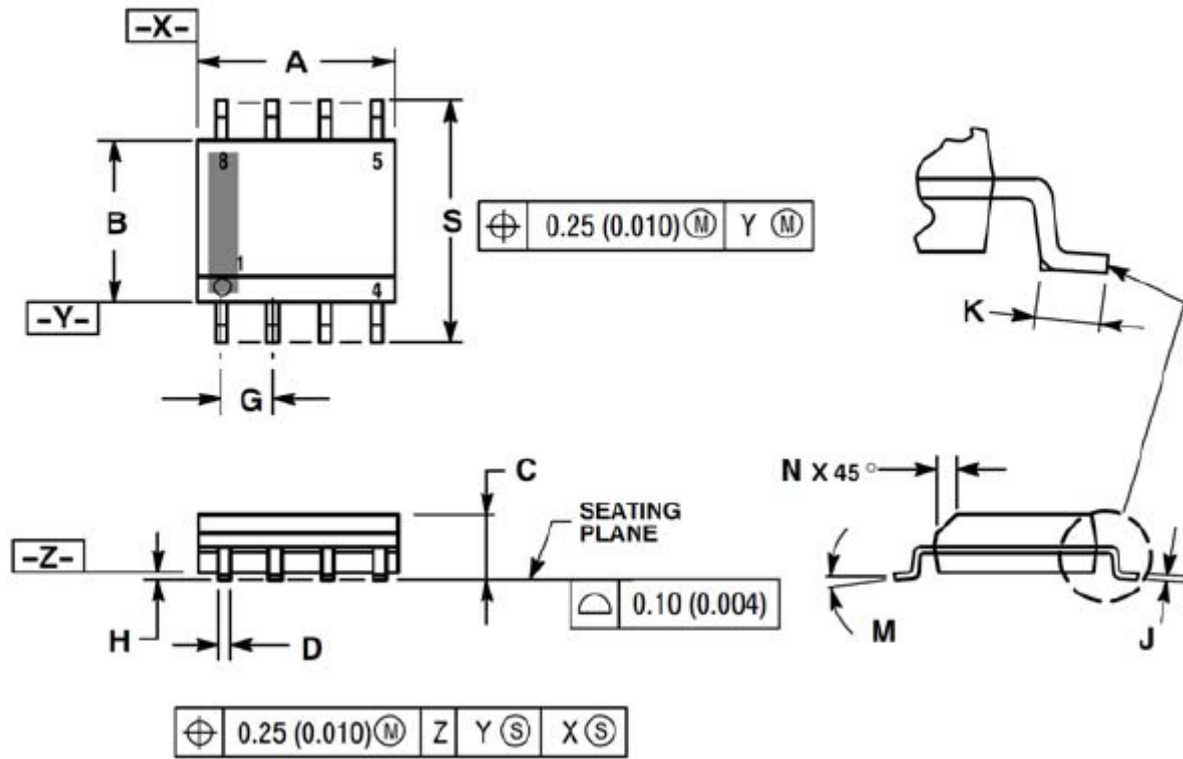






封装数据

SOP-8



变量名	毫米		英寸	
	最小	最大	最小	最大
A	4.80	5.00	0.189	0.197
B	3.80	4.00	0.150	0.157
C	1.35	1.75	0.053	0.069
D	0.33	0.51	0.013	0.020
G	1.27 BSC		0.050 BSC	
H	0.10	0.25	0.004	0.010
J	0.19	0.25	0.007	0.010
K	0.40	1.27	0.016	0.050
M	0°	8°	0°	8°
N	0.25	0.50	0.010	0.020
S	5.80	6.20	0.228	0.244

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Operational Amplifiers - Op Amps](#) category:*

*Click to view products by [DOWO](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[430227FB](#) [AZV831KTR-G1](#) [UPC451G2-A](#) [UPC824G2-A](#) [LT1678IS8](#) [042225DB](#) [058184EB](#) [UPC822G2-A](#) [UPC258G2-A](#)  
[NCS5651MNTXG](#) [NCV33202DMR2G](#) [NJM324E](#) [NTE925](#) [5962-9080901MCA\\*](#) [AP4310AUMTR-AG1](#) [HA1630D02MMEL-E](#)  
[HA1630S01LPEL-E](#) [SCY33178DR2G](#) [NJU77806F3-TE1](#) [NCV5652MUTWG](#) [NCV20034DR2G](#) [LM2902EDR2G](#) [NTE778S](#) [NTE871](#)  
[NTE924](#) [NTE937](#) [MCP6V16UT-E/OT](#) [MCP6V17T-E/MS](#) [MCP6V19T-E/ST](#) [SCY6358ADR2G](#) [LTC2065IUD#PBF](#) [NCS20282FCTTAG](#)  
[LM4565FVT-GE2](#) [EL5420CRZ-T7A](#) [TSV791IYLT](#) [TSV772IQ2T](#) [TLV2772QPWR](#) [NJM2100M-TE1](#) [NJM4556AM-TE1](#) [MCP6487-E/SN](#)  
[MCP6487-E/MS](#) [AS324MTR-E1](#) [AS358MMTR-G1](#) [MCP6232T-EMNY](#) [MCP662-E/MF](#) [TLC081AIP](#) [TLC082AIP](#) [TLE2074ACDW](#)  
[TLV07IDR](#) [TLV2170IDGKT](#)