



TJM4558

WIDE BANDWIDTH DUAL BIPOLAR OPERATIONAL AMPLIFIERS

- INTERNALLY COMPENSATED
- SHORT-CIRCUIT PROTECTION
- GAIN AND PHASE MATCH BETWEEN AMPLIFIER
- LOW POWER CONSUMPTION
- PIN TO PIN COMPATIBLE WITH MC1458/LM358
- GAIN BANDWIDTH PRODUCT (at 100kHz) 5.5MHz

DESCRIPTION

The TJM4558 is a high performance monolithic dual operational amplifier.

The circuit combines all the outstanding features of the MC1458 and, in addition possesses three times the unity gain bandwidth of the industry standard.

ORDER CODE

Part Number	Temperature Range	Package		
		N	D	P
TJM4558C	0°C, +70°C	•	•	•
TJM4558I	-40°C, +105°C	•	•	•

Example : TJM4558CN

N = Dual in Line Package (DIP)

D = Small Outline Package (SO) - also available in Tape & Reel (DT)

P = Thin Shrink Small Outline Package (TSSOP) - only available in Tape & Reel (PT)



N
DIP8
(Plastic Package)

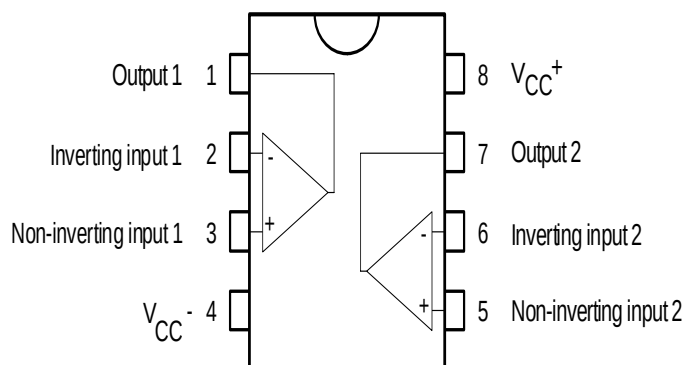


D
SO8
(Plastic Micropackage)



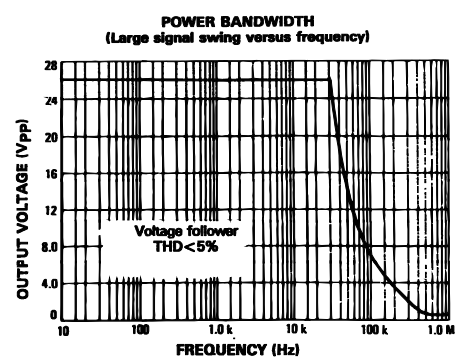
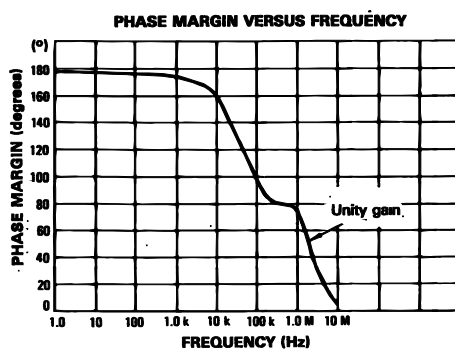
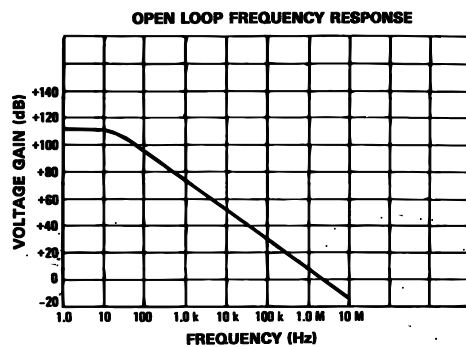
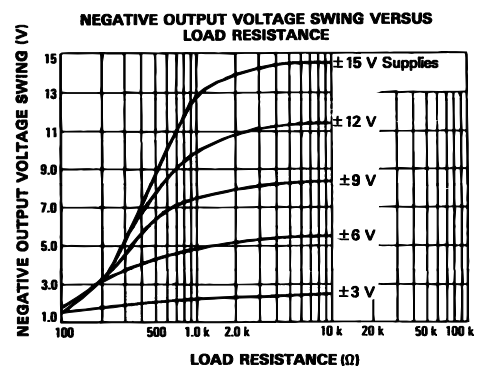
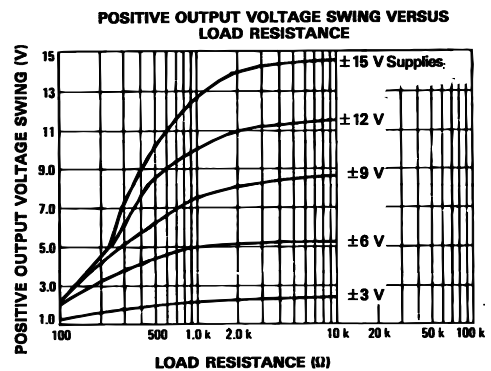
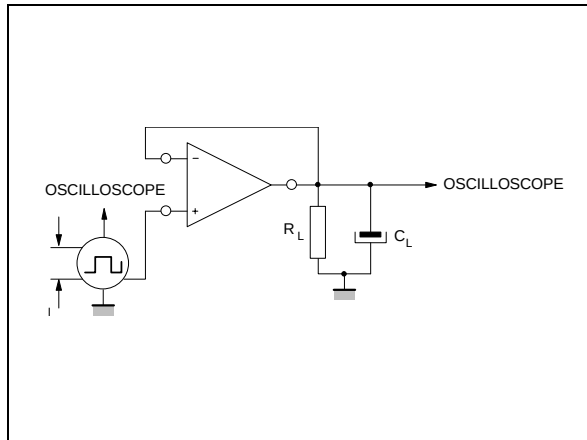
P
TSSOP8
(Thin Shrink Small Outline Package)

PIN CONNECTIONS (top view)



Symbol	Parameter	Min.	Typ.	Max.	Unit
SVR	Supply Voltage Rejection Ratio ($R_S \leq 10k\Omega$) $T_{amb} = +25^\circ C$ $T_{min} \leq T_{amb} \leq T_{max}$.		90 77		dB
I_{CC}	Supply Current, all amplifiers, no load $T_{amb} = +25^\circ C$ $T_{min} \leq T_{amb} \leq T_{max}$.		2.3 4	4.5	mA
V_{icm}	Input Common Mode Voltage Range $T_{amb} = +25^\circ C$ $T_{min} \leq T_{amb} \leq T_{max}$.	± 12 ± 12			V
CMR	Common-mode Rejection Ratio ($R_S \leq 10k\Omega$) $T_{amb} = +25^\circ C$ $T_{min} \leq T_{amb} \leq T_{max}$.		90 70		dB
I_{os}	Output Short Circuit Current	10	20		mA
V_o	Output Voltage Swing $T_{amb} = +25^\circ C$ $T_{min} \leq T_{amb} \leq T_{max}$. $R_L = 10k\Omega$ $R_L = 2k\Omega$ $R_L = 10k\Omega$ $R_L = 2k\Omega$	± 12 ± 10 ± 12 ± 10	± 14 ± 13		V
SR	Slew Rate ($V_i = \pm 10$, $R_L = 2k\Omega$, $C_L = 100pF$, $T_{amb} = 25^\circ C$, unity gain)		2.2		V/ μs
t_r	Rise Time ($V_i = \pm 20mV$, $R_L = 2k\Omega$, $C_L = 100pF$, $T_{amb} = 25^\circ C$, unity gain)		0.3		μs
K_{OV}	Overshoot ($V_i = \pm 20mV$, $R_L = 2k\Omega$, $C_L = 100pF$, $T_{amb} = 25^\circ C$, unity gain)		15		%
R_i	Input Resistance	0.3	2		$M\Omega$
C_i	Input Capacitance		1.4		pF
R_o	Output Resistance		75		Ω
B	Unity Gain Bandwidth		2.8		MHz
GBP	Gain Bandwidth Product ($V_i = 10mV$, $R_L = 2k\Omega$, $C_L = 100pF$, $f = 100kHz$, $T_{amb} = 25^\circ C$)		5.5		MHz
THD	Total Harmonic Distortion ($f = 1kHz$, $A_v = 20dB$, $R_L = 2k\Omega$, $V_o = 2V_{pp}$, $C_L = 100pF$, $T_{amb} = 25^\circ C$)		0.008		%
e_n	Equivalent Input Noise Voltage ($R_S = 100\Omega$, $f = 1kHz$)		12		$\frac{nV}{\sqrt{Hz}}$
V_{O1}/V_{O2}	Channel Separation		120		dB

TRANSIENT RESPONSE TEST CIRCUIT



PACKAGE MECHANICAL DATA

Plastic DIP-8 MECHANICAL DATA						
DIM.	mm.			inch		
	MIN.	TYP	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
A		3.3			0.130	
a1	0.7			0.028		
B	1.39		1.65	0.055		0.065
B1	0.91		1.04	0.036		0.041
b		0.5			0.020	
b1	0.38		0.5	0.015		0.020
D			9.8			0.386
E		8.8			0.346	
e		2.54			0.100	
e3		7.62			0.300	
e4		7.62			0.300	
F			7.1			0.280
I			4.8			0.189
L		3.3			0.130	
Z	0.44		1.6	0.017		0.063

P001F

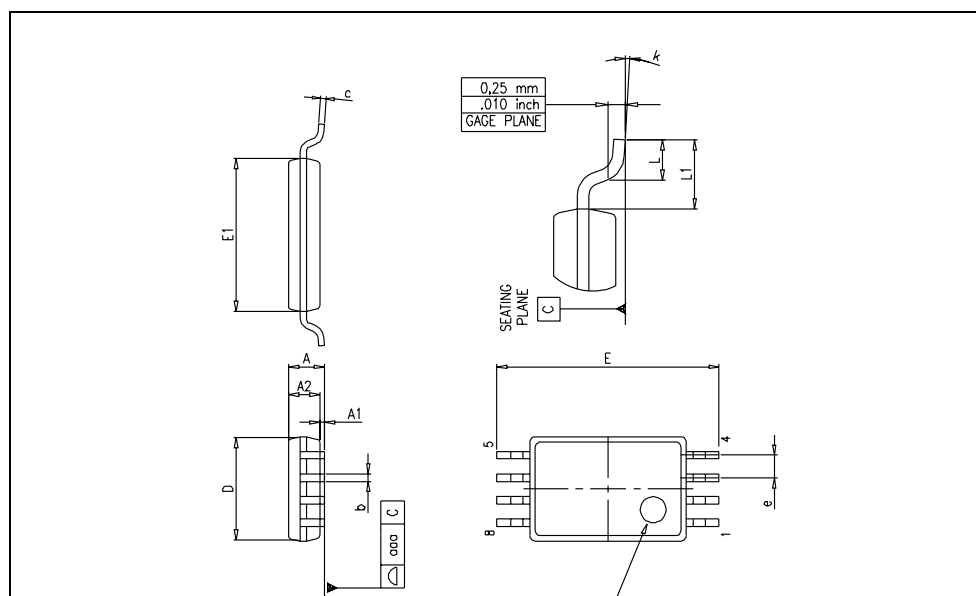
PACKAGE MECHANICAL DATA

SO-8 MECHANICAL DATA						
DIM.	mm.			inch		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
A	1.35		1.75	0.053		0.069
A1	0.10		0.25	0.04		0.010
A2	1.10		1.65	0.043		0.065
B	0.33		0.51	0.013		0.020
C	0.19		0.25	0.007		0.010
D	4.80		5.00	0.189		0.197
E	3.80		4.00	0.150		0.157
e		1.27			0.050	
H	5.80		6.20	0.228		0.244
h	0.25		0.50	0.010		0.020
L	0.40		1.27	0.016		0.050
k	8° (max.)					
ddd			0.1			0.04

0016023/C

PACKAGE MECHANICAL DATA

TSSOP8 MECHANICAL DATA						
DIM.	mm.			inch		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
A			1.2			0.047
A1	0.05		0.15	0.002		0.006
A2	0.80	1.00	1.05	0.031	0.039	0.041
b	0.19		0.30	0.007		0.012
c	0.09		0.20	0.004		0.008
D	2.90	3.00	3.10	0.114	0.118	0.122
E	6.20	6.40	6.60	0.244	0.252	0.260
E1	4.30	4.40	4.50	0.169	0.173	0.177
e		0.65			0.0256	
K	0°		8°	0°		8°
L	0.45	0.60	0.75	0.018	0.024	0.030
L1		1			0.039	



Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, STMicroelectronics assumes no responsibility for the consequences of use of such information nor for any infringement of patents or other rights of third parties which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of STMicroelectronics. Specifications mentioned in this publication are subject to change without notice. This publication supersedes and replaces all information previously supplied. STMicroelectronics products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without express written approval of STMicroelectronics.

The ST logo is a registered trademark of STMicroelectronics
All other names are the property of their respective owners.

© 2003 STMicroelectronics - All Rights Reserved

STMicroelectronics GROUP OF COMPANIES

Australia - Belgium - Brazil - Canada - China - Czech Republic - Finland - France - Germany
Hong Kong - India - Israel - Italy - Japan - Malaysia - Malta - Morocco - Singapore - Spain
Sweden - Switzerland - United Kingdom - United States

<http://www.st.com>





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.