



MC33174 - MC35174

LOW POWER QUAD BIPOLAR OPERATIONAL AMPLIFIERS

- GOOD CONSUMPTION/SPEED RATIO :
ONLY 200 μ A FOR 2.1MHz, 2V μ s
- SINGLE (OR DUAL) SUPPLY OPERATION
FROM +4V TO +44V (\pm 2V TO \pm 22V)
- WIDE INPUT COMMON MODE MODE
VOLTAGE RANGE INCLUDING V_{CC}^-
- LOW LEVEL OUTPUT VOLTAGE CLOSE TO
 V_{CC}^- : 100mV TYPICAL
- PIN TO PIN COMPATIBLE WITH
STANDARD QUAD OP-AMPS

DESCRIPTION

The MC3x174 series are quad bipolar operational amplifier offering both low consumption (200 μ A) and good speed (2.1MHz, 2V/ μ s).

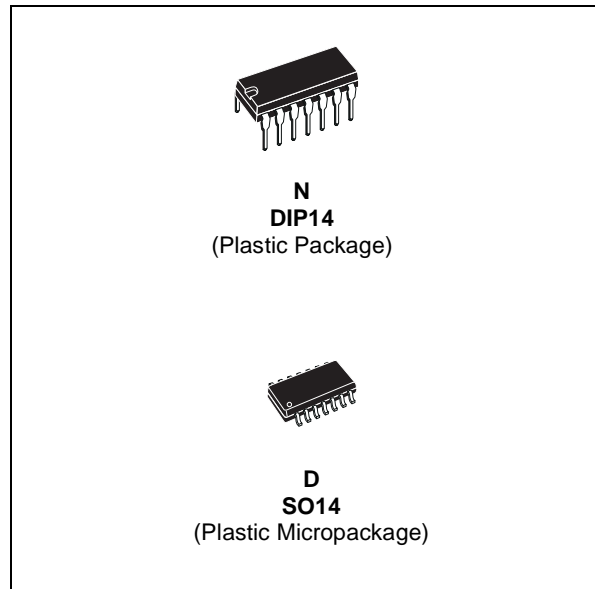
Moreover the Input Common Mode Range extends down to the lower supply rail, allowing single supply operation from +4V to +44V.

ORDER CODE

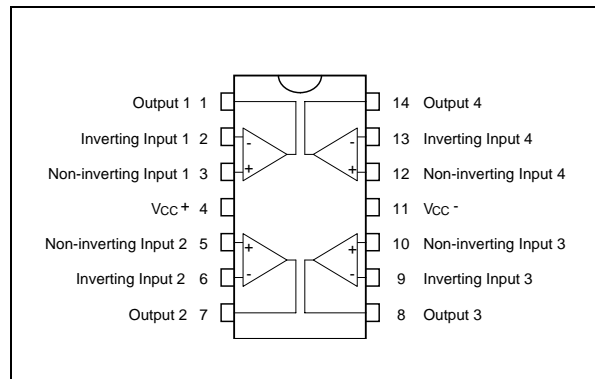
Part Number	Temperature Range	Package	
		N	D
MC33174	-40°C, +105°C	•	•
MC35174	-55°C, +125°C	•	•
Example : MC33174N			

N = Dual in Line Package (DIP)

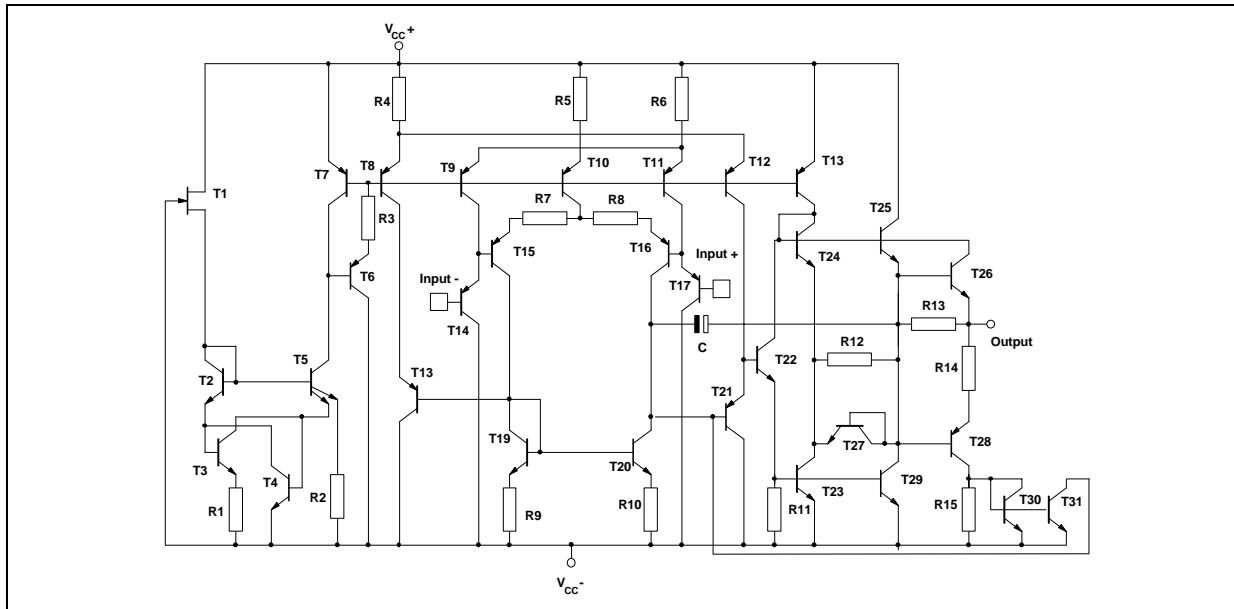
D = Small Outline Package (SO) - also available in Tape & Reel (DT))



PIN CONNECTIONS (top view)



SCHEMATIC DIAGRAM (for 1/4 MC33174)



MAXIMUM RATINGS

Symbol	Parameter	Value	Unit
V_{CC}	Supply Voltage	± 22	V
V_{id}	Differential Input Voltage	see note 1)	V
V_i	Input Voltage	see note 1	V
	Output Short Circuit Duration	Indefinite	s
T_{oper}	Operating Free-Air Temperature range MC33174 MC35174	-40 to 105 -55 to 125	$^{\circ}\text{C}$
T_j	Junction Temperature	150	$^{\circ}\text{C}$
T_{stg}	Storage Temperature	-65 to 150	$^{\circ}\text{C}$

1. Either or both input voltages must not exceed the magnitude of V_{cc} .

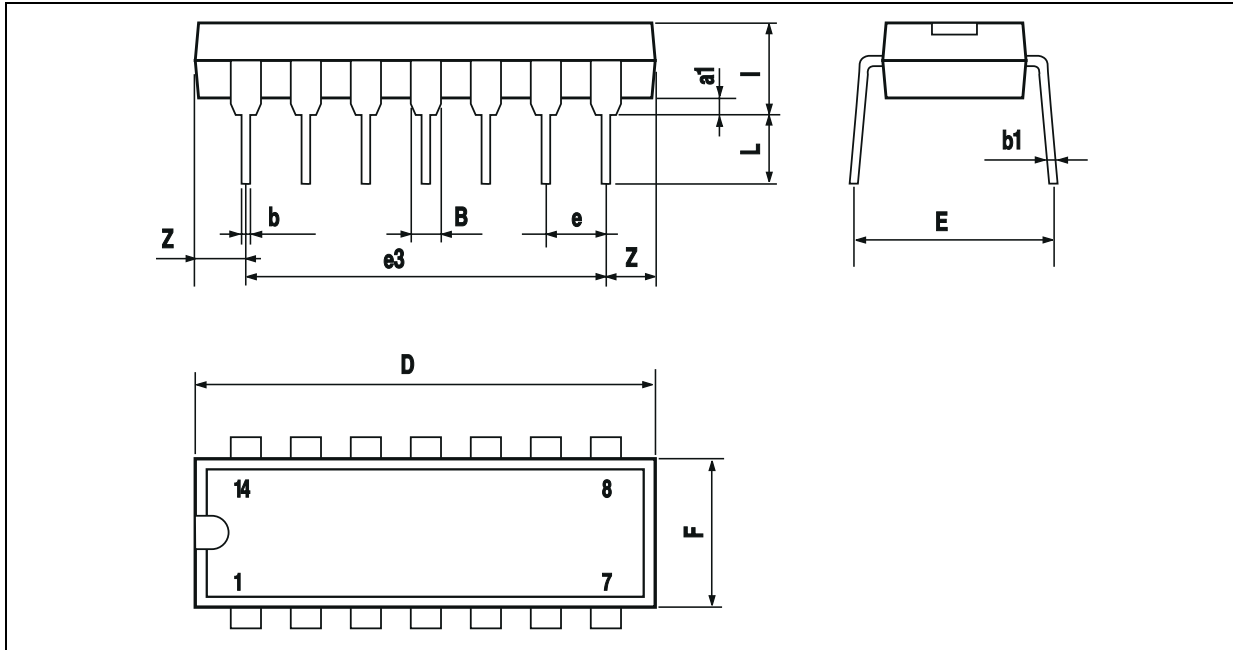
OPERATING CONDITIONS

Symbol	Parameter	Value	Unit
V_{CC}	Supply Voltage	± 2 to ± 22	V

ELECTRICAL CHARACTERISTICS
 $V_{CC}^+ = +15V$, $V_{CC}^- = -15V$, R_L connected to Ground, $T_{amb} = 25^\circ C$ (unless otherwise specified)

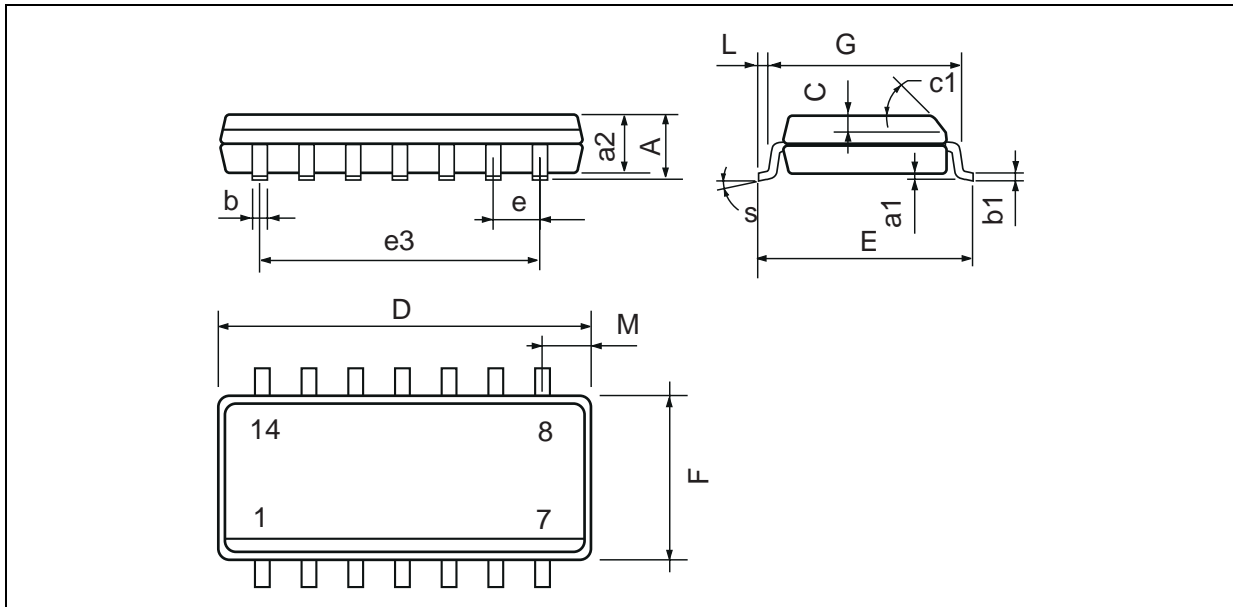
Symbol	Parameter	Min.	Typ.	Max.	Unit
V_{io}	Input Offset Voltage $V_{CC}^+ = +15V$, $V_{CC}^- = -15V$, $V_{ic} = 0V$ $V_{CC}^+ = 5V$, $V_{CC}^- = 0V$, $V_{ic} = 0V$, $V_o = 1.4V$ $V_{CC}^+ = +15V$, $V_{CC}^- = -15V$, $V_{ic} = 0V$, $T_{min.} \leq T_{amb} \leq T_{max.}$		1 1	4.5 5 6.5	mV
DV_{io}	Input Offset Voltage Drift		10		$\mu V/^\circ C$
I_{io}	Input Offset Current ($V_{ic} = 0V$) $T_{min.} \leq T_{amb} \leq T_{max.}$		5	20 40	nA
I_{ib}	Input Bias Current ($V_{ic} = 0V$) $T_{min.} \leq T_{amb} \leq T_{max.}$		20	100 200	nA
A_{vd}	Large Signal Voltage Gain ($R_L = 10k\Omega$, $V_o = \pm 10V$) $T_{min.} \leq T_{amb} \leq T_{max.}$	50 25	100		V/mV
V_{OH}	High Level Output Voltage $V_{CC}^+ = 5V$, $V_{CC}^- = 0V$, $R_L = 10k\Omega$ $V_{CC}^+ = +15V$, $V_{CC}^- = -15V$, $R_L = 10k\Omega$ $V_{CC}^+ = +15V$, $V_{CC}^- = -15V$, $R_L = 10k\Omega$, $T_{min.} \leq T_{amb} \leq T_{max.}$	3.5 13.6 13.3	4.2 14.2		V
V_{OL}	Low Level Output Voltage $V_{CC}^+ = 5V$, $V_{CC}^- = 0V$, $R_L = 10k\Omega$ $V_{CC}^+ = +15V$, $V_{CC}^- = -15V$, $R_L = 10k\Omega$ $V_{CC}^+ = +15V$, $V_{CC}^- = -15V$, $R_L = 10k\Omega$, $T_{min.} \leq T_{amb} \leq T_{max.}$		0.1 -14	0.15 -13.6 -13.3	V
I_{sc}	Output Short Circuit Current ($V_{id} = \pm 1V$, $V_o = 0V$) Source Sink	3 15	6 27		mA
V_{icm}	Input Common Mode Voltage Range $T_{min.} \leq T_{amb} \leq T_{max.}$	V_{CC}^- to $(V_{CC}^+ - 1.8)$ V_{CC}^- to $(V_{CC}^+ - 2.2)$			V
CMR	Common-mode Rejection Ratio ($V_{ic} = V_{icm \text{ min.}}$)	80	100		dB
SVR	Supply Voltage Rejection Ratio ($V_{CC} = \pm 5$ to $\pm 15V$)	80	100		dB
I_{CC}	Supply Current $V_{CC}^+ = 5V$, $V_{CC}^- = 0V$, no load $V_{CC}^+ = +15V$, $V_{CC}^- = -15V$, no load $V_{CC}^+ = +15V$, $V_{CC}^- = -15V$, no load, $T_{min.} \leq T_{amb} \leq T_{max.}$		200 220	250 250 300	μA
SR	Slew Rate ($V_i = \pm 10V$, $R_L = 10k\Omega$, $C_L = 100pF$)	1.6	2		V/ μs
GBP	Gain Bandwidth Product $R_L = 10k\Omega$, $C_L = 100pF$, $f = 100kHz$	1.4	2.1		MHz
ϕ_m	Phase Margin ($R_L = 10k\Omega$, $C_L = 100pF$)		45		Degrees
e_n	Equivalent Input Noise Voltage ($f = 1kHz$)		29		$\frac{nV}{\sqrt{Hz}}$
THD	Total Harmonic Distortion		0.05		%
V_{O1}/V_{O2}	Channel Separation		120		dB

PACKAGE MECHANICAL DATA
14 PINS - PLASTIC DIP



Dimensions	Millimeters			Inches		
	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.
a1	0.51			0.020		
B	1.39		1.65	0.055		0.065
b		0.5			0.020	
b1		0.25			0.010	
D			20			0.787
E		8.5			0.335	
e		2.54			0.100	
e3		15.24			0.600	
F			7.1			0.280
i			5.1			0.201
L		3.3			0.130	
Z	1.27		2.54	0.050		0.100

PACKAGE MECHANICAL DATA
14 PINS - PLASTIC MICROPACKAGE (SO)



Dimensions	Millimeters			Inches		
	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.
A			1.75			0.069
a1	0.1		0.2	0.004		0.008
a2			1.6			0.063
b	0.35		0.46	0.014		0.018
b1	0.19		0.25	0.007		0.010
C		0.5			0.020	
c1	45° (typ.)					
D (1)	8.55		8.75	0.336		0.344
E	5.8		6.2	0.228		0.244
e		1.27			0.050	
e3		7.62			0.300	
F (1)	3.8		4.0	0.150		0.157
G	4.6		5.3	0.181		0.208
L	0.5		1.27	0.020		0.050
M			0.68			0.027
S	8° (max.)					

Note : (1) D and F do not include mold flash or protrusions - Mold flash or protrusions shall not exceed 0.15mm (.066 inc) ONLY FOR DATA BOOK.

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

© 2002 STMicroelectronics - Printed in Italy - All Rights Reserved
STMicroelectronics GROUP OF COMPANIES

Australia - Brazil - Canada - China - 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.