

### AD7506/AD7507

#### FEATURES

- R<sub>ON</sub>: 300Ω**
- Power Dissipation: 1.5mW**
- TTL/DTL/CMOS Direct Interface**
- Break-Before-Make Switching**
- Standard 28-Pin DIPs and 28-Terminal Surface Mount Packages**

#### GENERAL DESCRIPTION

The AD7506 is a monolithic CMOS 16-channel analog multiplexer packaged in a 28-pin DIP or a 28-terminal surface mount package. It switches a common output to one of 16 inputs, depending on the state of four address lines and an "enable." The AD7507 is identical to the AD7506 except it has two outputs switched to two of 16 inputs depending on three binary address states and an "enable."

#### ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS\*

- (T<sub>A</sub> = +25°C unless otherwise noted)
- V<sub>DD</sub> - GND . . . . . +17V
  - V<sub>SS</sub> - GND . . . . . -17V
  - V Between Any Switch Terminals (see Note 1) . . . . . 25V
  - Digital Input Voltage Range . . . . . V<sub>DD</sub> to GND
  - Overvoltage at V<sub>OUT</sub> (V<sub>S</sub>) . . . . . V<sub>SS</sub>, V<sub>DD</sub>
  - Overcurrent (I<sub>S</sub>, Continuous One Channel) . . . . . 20mA
  - Switch Current (I<sub>S</sub>, Surge One Channel) . . . . . 35mA
  - 1ms Duration, 10% Duty Cycle . . . . . 35mA
  - Power Dissipation (Any Package)
  - Up to +50°C . . . . . 1000mW
  - Derates above +50°C by . . . . . 10mW/°C
  - Operating Temperature
  - Commercial (KN Versions) . . . . . 0 to +70°C
  - Industrial (KQ Versions) . . . . . -25°C to +85°C
  - Extended (TQ, TE Versions) . . . . . -55°C to +125°C
  - Storage Temperature . . . . . -65°C to +150°C
  - Lead Temperature (Soldering, 10sec) . . . . . +300°C

#### CAUTION:

- <sup>1</sup>Do not apply voltage higher than V<sub>DD</sub> and V<sub>SS</sub> to any other terminal, especially when V<sub>SS</sub> = V<sub>DD</sub> = 0V all other pins should be at 0V.
- <sup>2</sup>The digital control inputs are diode protected; however, permanent damage may occur on unconnected units under high energy electrostatic fields. Keep unused units in conductive foam at all times.
- \*Stresses above those listed under "Absolute Maximum Ratings" may cause permanent damage to the device. This is a stress rating only and functional operation of the device at these or any other conditions above those indicated in the operational sections of this specification is not implied. Exposure to absolute maximum rating conditions for extended periods may affect device reliability. Only one Absolute Maximum Rating may be applied at any one time.

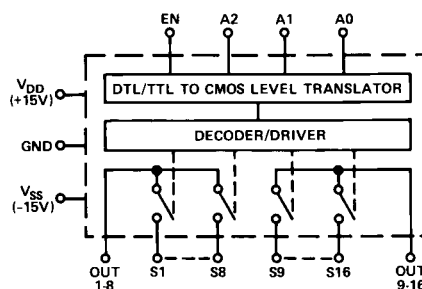
#### REV. A

Information furnished by Analog Devices is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by Analog Devices for its use, nor for any infringements 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 Analog Devices.

#### FUNCTIONAL DIAGRAMS



AD7506



AD7507

#### ORDERING GUIDE

Model <sup>1</sup>	Temperature Range	Package Option <sup>2</sup>
AD7506KN	0°C to +70°C	N-28
AD7506KQ	-25°C to +85°C	Q-28
AD7506TQ	-55°C to +125°C	Q-28
AD7506TE	-55°C to +125°C	E-28A
AD7507KN	0°C to +70°C	N-28
AD7507KQ	-25°C to +85°C	Q-28
AD7507TQ	-55°C to +125°C	Q-28
AD7507TE	-55°C to +125°C	E-28A

#### NOTES

- <sup>1</sup>To order MIL-STD-883, Class B, processed parts, add/883B to part number. See Analog Devices Military Products Databook (1990) for military data sheet.
- <sup>2</sup>N = Plastic DIP; Q = Cerdip; E = Leadless Ceramic Chip Carrier (LCCC).

**One Technology Way, P.O. Box 9106, Norwood, MA 02062-9106, U.S.A.**  
**Tel: 617/329-4700      Fax: 617/326-8703      Twx: 710/394-6577**  
**Telex: 924491      Cable: ANALOG NORWOODMASS**

# AD7506/AD7507 — SPECIFICATIONS ( $V_{DD} = +15V$ , $V_{SS} = -15V$ unless otherwise noted.)

Parameter	Version <sup>1</sup>	Switch Condition	@ +25°C	Over Specified Temperature Range	Test Conditions	
<b>ANALOG SWITCH</b>						
$R_{ON}$	K T	ON ON	300Ω typ, 450Ω max 400Ω max	550Ω max 500Ω max	$V_S = -10V$ to +10V, $I_S = 1mA$	
$R_{ON}$ vs. $V_S$	All	ON	15% typ		$V_S = 0V$ , $I_S = 1mA$	
$R_{ON}$ vs. Temperature	All	ON	0.5%/°C typ			
$\Delta R_{ON}$ Between Switches	All	ON	4% typ			
$R_{ON}$ vs. Temperature Between Switches	All	ON	0.05%/°C typ			
$I_S$ (OFF)	K T	OFF OFF	0.05nA typ, 5nA max 0.05nA typ, 1nA max	50nA max 50nA max	$V_S = -10V$ , $V_{OUT} = +10V$ and	
$I_{OUT}$ (OFF)	AD7506	K T	OFF OFF	0.3nA typ, 20nA max 0.3nA typ, 10nA max	500nA max 500nA max	$V_S = +10V$ , $V_{OUT} = -10V$ “Enable” Low
		K T	OFF OFF	0.3nA typ, 10nA max 0.3nA typ, 5nA max	250nA max 250nA max	
$I_{OUT} - I_S$ (Any Switch ON)	AD7506	K T	ON ON	0.3nA typ, 20nA max 0.3nA typ, 10nA max	500nA max 500nA max	$V_S = 0V$
		K T	ON ON	0.3nA typ, 10nA max 0.3nA typ, 5nA max	250nA max 250nA max	
AD7507	K T	ON ON	0.3nA typ, 10nA max 0.3nA typ, 5nA max	250nA max 250nA max		
<b>DIGITAL CONTROL</b>						
$V_{INL}$	All			0.8V max		
$V_{INH}$	All			2.4V min		
$I_{INL}$ or $I_{INH}$ *	All		10μA max	30μA max		
$C_{IN}$	All		3pF typ			
<b>DYNAMIC CHARACTERISTICS<sup>2</sup></b>						
$t_{TRANSITION}$	All		700ns typ, 1000ns max		$V_{IN}$ : 0 to 3.0V	
$t_{OPEN}$	All		100ns typ			
$t_{ON}$ (En)	All		1.5μs max		$V_{EN}$ : 0 to 3.0V	
$t_{OFF}$ (En)	All		1μs max			
“OFF” Isolation	All		70dB typ		$V_{EN} = 0$ , $R_L = 200\Omega$ , $C_L = 3.0pF$ , $V_S = 3.0V$ rms, $f = 50kHz$	
$C_S$	All	OFF	5pF typ			
$C_{OUT}$	AD7506	All	OFF	40pF typ		
	AD7507	All	OFF	20pF typ		
$C_{S-OUT}$	All	OFF	0.5pF typ			
$C_{SS}$ Between Any Two Switches	All	OFF	0.5pF typ			
<b>POWER SUPPLY</b>						
$I_{DD}$	K T	OFF	0.05mA typ, 1mA max	2mA max	All Digital Inputs Low	
		OFF	0.05mA typ, 1mA max			
$I_{SS}$	K T	OFF	0.05mA typ, 1mA max	2mA max		
		OFF	0.05mA typ, 1mA max			
$I_{DD}$	K T	ON	0.3mA typ, 1mA max	2mA max	All Digital Inputs High	
		ON	0.3mA typ, 1mA max			
$I_{SS}$	K T	ON	0.05mA typ, 1mA max	2mA max		
		ON	0.05mA typ, 1mA max			

## NOTES

<sup>1</sup>KN Version specified for 0 to +70°C; KQ Version for -25°C to +85°C; and TQ, TE Versions for -55°C to +125°C.

<sup>2</sup>Sample tested to ensure compliance.

Specifications subject to change without notice.

## CAUTION

ESD (electrostatic discharge) sensitive device. The digital control inputs are diode protected; however, permanent damage may occur on unconnected devices subject to high energy electrostatic fields. Unused devices must be stored in conductive foam or shunts. The protective foam should be discharged to the destination socket before devices are removed.



## TRUTH TABLES

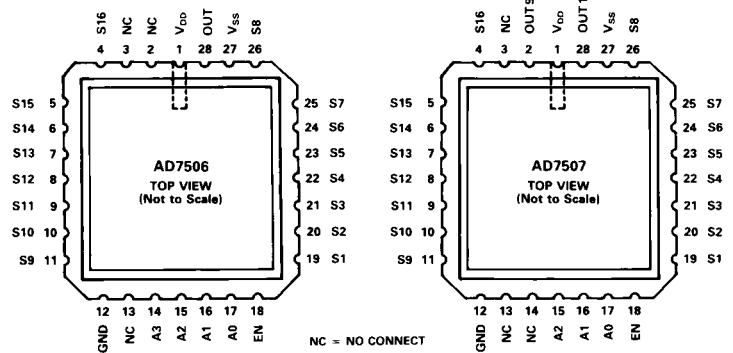
AD7506					
A <sub>3</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>1</sub>	A <sub>0</sub>	E <sub>N</sub>	"ON"
0	0	0	0	1	1
0	0	0	1	1	2
0	0	1	0	1	3
0	0	1	1	1	4
0	1	0	0	1	5
0	1	0	1	1	6
0	1	1	0	1	7
0	1	1	1	1	8
1	0	0	0	1	9
1	0	0	1	1	10
1	0	1	0	1	11
1	0	1	1	1	12
1	1	0	0	1	13
1	1	0	1	1	14
1	1	1	0	1	15
1	1	1	1	1	16
X	X	X	X	0	None

AD7507				
A <sub>2</sub>	A <sub>1</sub>	A <sub>0</sub>	E <sub>N</sub>	"ON"
0	0	0	1	1 & 9
0	0	1	1	2 & 10
0	1	0	1	3 & 11
0	1	1	1	4 & 12
1	0	0	1	5 & 13
1	0	1	1	6 & 14
1	1	0	1	7 & 15
1	1	1	1	8 & 16
X	X	X	0	None

## PIN CONFIGURATIONS

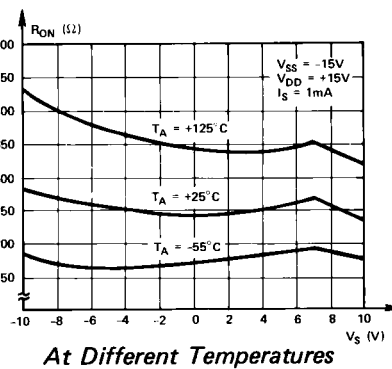
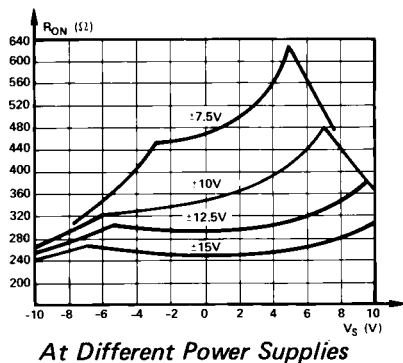


## LCCC

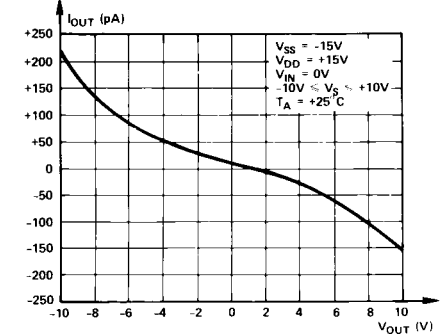


## Typical Performance Characteristics

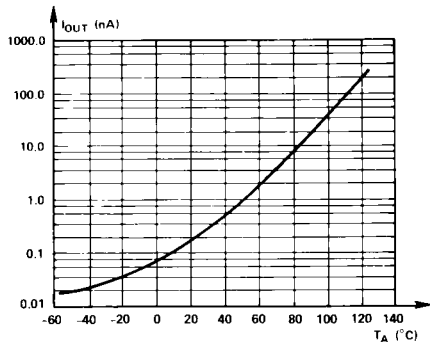
### 1. R<sub>ON</sub> vs. V<sub>S</sub>



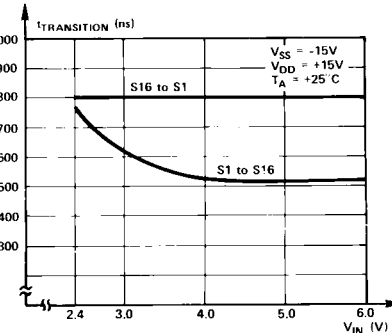
### 2. I<sub>OUT</sub> vs. V<sub>OUT</sub>



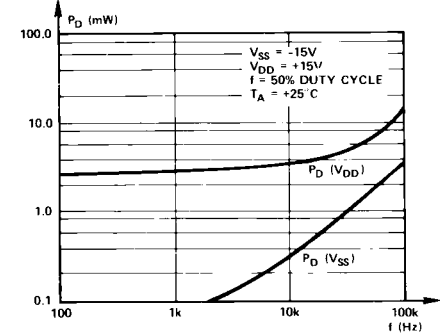
### 3. I<sub>OUT</sub> vs. T<sub>A</sub>



### 4. t<sub>TRANSITION</sub> vs. V<sub>IN</sub>



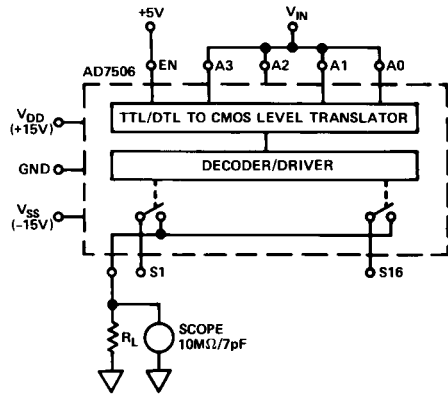
### 5. P<sub>D</sub> vs. Logic Frequency



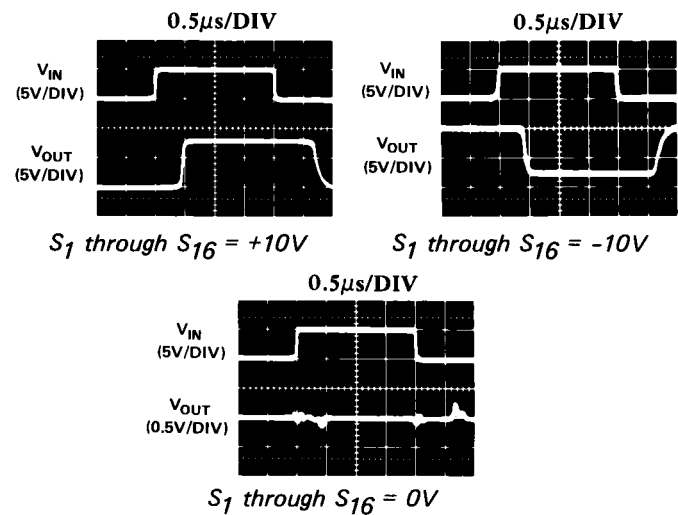
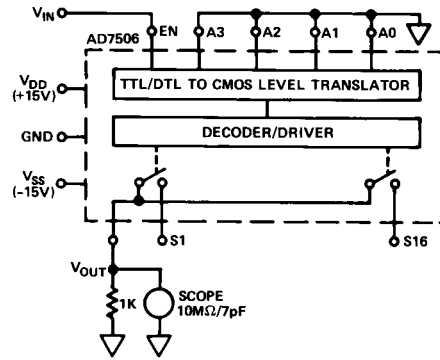
# AD7506/AD7507

## TYPICAL SWITCHING CHARACTERISTICS

### TEST CIRCUIT 1



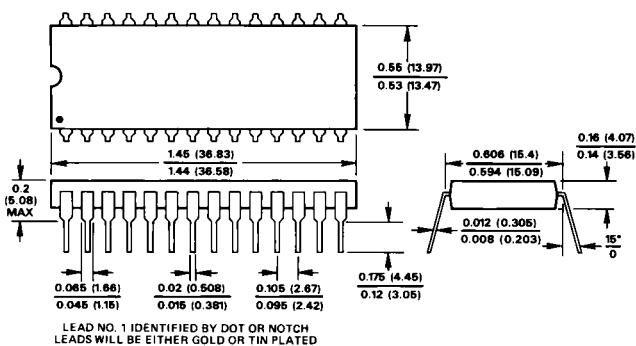
### TEST CIRCUIT 2



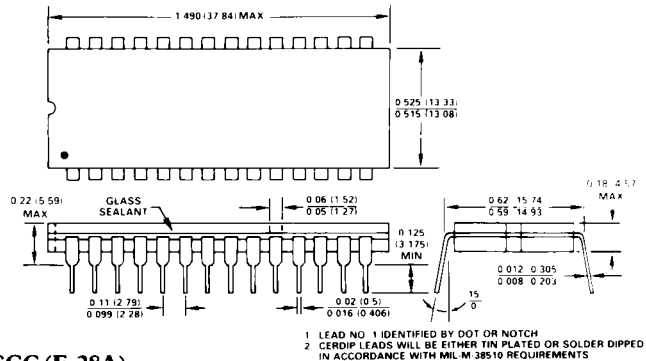
### OUTLINE DIMENSIONS

Dimensions shown in inches and (mm).

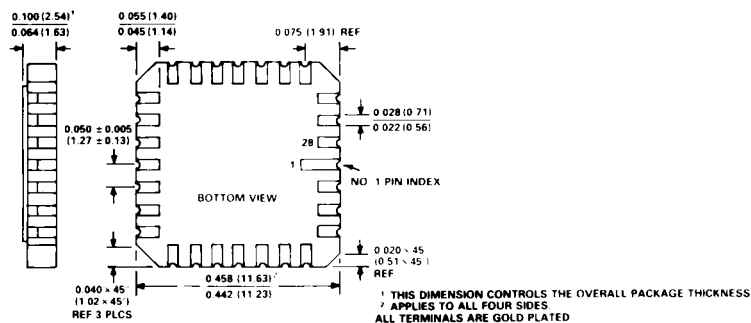
#### 28-Pin Plastic DIP (Suffix N)



#### 28-Pin Cerdip (Q-28)



#### 28-Terminal LCCC (E-28A)



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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А