

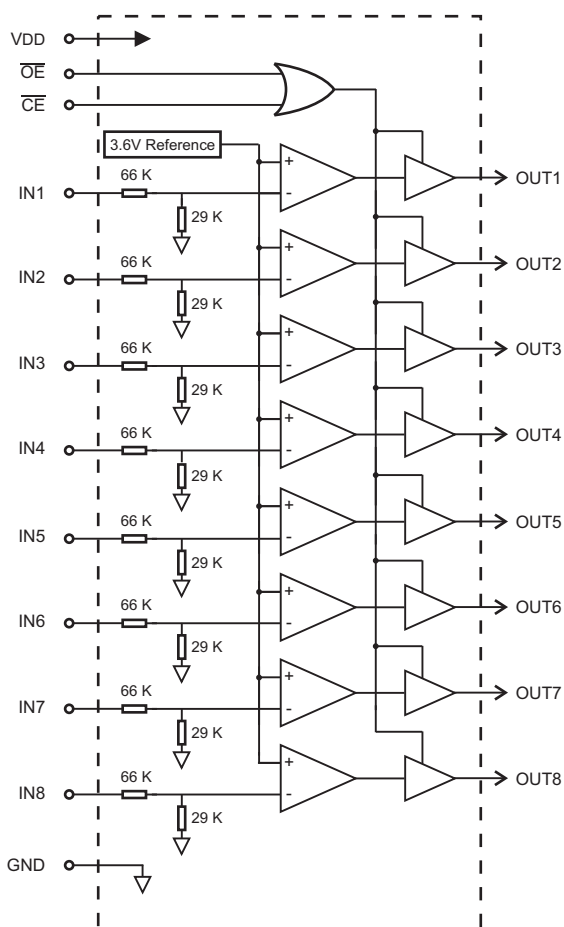
DESCRIPTION

The HI-8421 is a six channel discrete-to-digital interface device. The HI-8424 has eight channels. Mixed-signal CMOS technology is used to provide superior low-power performance. The device inputs are configured to sense 28V / Open discrete signals. The device outputs are CMOS / TTL compatible and may be disabled (tri-state) using the $\overline{CE}$ and $\overline{OE}$ pins.

The HI-8421 is a drop-in replacement for the DEI1054.

For added functionality, the Holt HI-8422 offers eight channels of Open / Ground sensing and eight channels of 28V / Ground sensing in a single device.

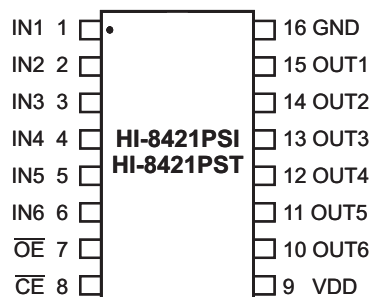
BLOCK DIAGRAM



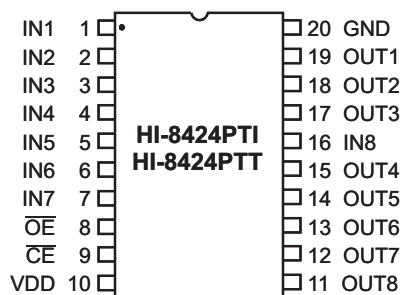
FEATURES

- 6 or 8 independent 28V / Open sensing channels
- 5.0V single supply operation
- Low power CMOS technology
- Industrial and Extended Temperatures
- HI-8421 is a drop in replacement for DEI1054

PIN CONFIGURATIONS



**16-Pin Plastic SOIC package
(Narrow Body)**



20 Pin TSSOP package

FUNCTION TABLE

Discrete Input	$\overline{CE}$	$\overline{OE}$	Output
Open	0	0	1
28 Volts	0	0	0
X	1	X	High Z
X	X	1	High Z

PIN DESCRIPTIONS

PIN		SYMBOL	FUNCTION	DESCRIPTION
(HI-8421)	(HI-8424)			
1	1	IN1	Discrete Input	28 Volt / Open sensing input, channel 1
2	2	IN2	Discrete Input	28 Volt / Open sensing input, channel 2
3	3	IN3	Discrete Input	28 Volt / Open sensing input, channel 3
4	4	IN4	Discrete Input	28 Volt / Open sensing input, channel 4
5	5	IN5	Discrete Input	28 Volt / Open sensing input, channel 5
6	6	IN6	Discrete Input	28 Volt / Open sensing input, channel 6
-	7	IN7	Discrete Input	28 Volt / Open sensing input channel 7
7	8	$\overline{OE}$	Digital input	Output Enable. OUT1-OUT8 are high-impedance if $\overline{OE}$ is high
8	9	$\overline{CE}$	Digital input	Chip Enable. OUT1-OUT8 are high-impedance if $\overline{CE}$ is high
9	10	VDD	Power	Positive supply voltage 5.0 V
-	11	OUT8	Tri-state output	Logic output, channel 8
-	12	OUT7	Tri-state output	Logic output, channel 7
10	13	OUT6	Tri-state output	Logic output, channel 6
11	14	OUT5	Tri-state output	Logic output, channel 5
12	15	OUT4	Tri-state output	Logic output, channel 4
-	16	IN8	Discrete Input	28 Volt / Open sensing input, channel 8
13	17	OUT3	Tri-state output	Logic output, channel 3
14	18	OUT2	Tri-state output	Logic output, channel 2
15	19	OUT1	Tri-state output	Logic output, channel 1
16	20	GND	Power	Ground

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Supply voltage (VDD)	-0.3 V to +7 V
Logic input voltage range	-0.3 V to +5.5 V
Discrete input voltage range	-80 V to + 80 V
Power dissipation at 25°C	350 mW
Solder temperature	275°C for 10 sec
Storage temperature	-65°C to +150°C

RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS

Supply Voltage	
VDD	4.5 V to 5.5 V
Operating Temperature Range	
Industrial Screening	-40°C to +85°C
Hi-Temp Screening	-55°C to +125°C

NOTE: Stresses above absolute maximum ratings or outside recommended operating conditions may cause permanent damage to the device. These are stress ratings only. Operation at the limits is not recommended.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

VDD = 5.0V ± 10%, GND = 0V, TA = Operating Temperature Range (unless otherwise specified).

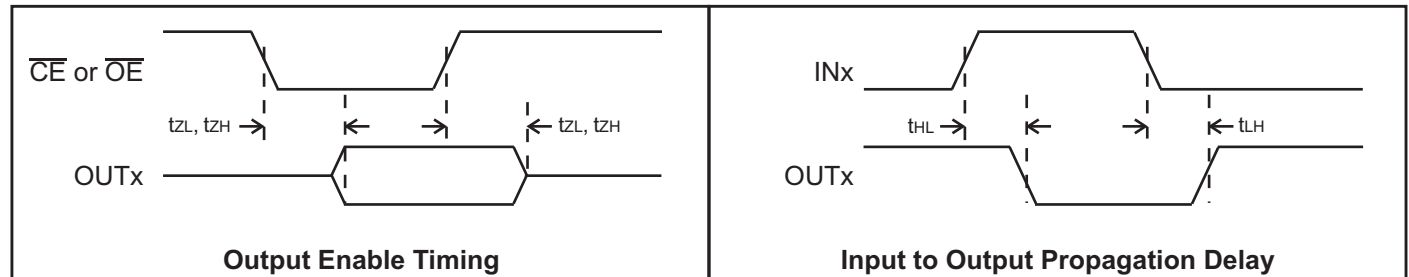
PARAMETER	SYMBOL	CONDITION	MIN	TYP	MAX	UNITS
DISCRETE INPUTS						
Open state input voltage	V _{SO}	Input voltage to give high output	-5		10	V
28 V state input voltage	V _{S28}	Input voltage to give low output	14			V
Open state input current	I _{SO}	Maximum input current to give high output			84	μA
28 V state input current	I _{S28}	Minimum input current to give low output	197			μA
Input resistance	R _{IN}	0 V < V _{IN} < 16 V	71		119	KΩ
Input current at 28 V	I _{IN28}	V _{IN} = 28 V			394	μA

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Cont.)

VDD = 5.0V ± 10%, GND = 0V, TA = Operating Temperature Range (unless otherwise specified).

PARAMETER	SYMBOL	CONDITION	MIN	TYP	MAX	UNITS
LOGIC INPUTS ($\overline{CE}$, $\overline{OE}$)						
Input Voltage	Input voltage HI	V_{IH}	2.0			V
	Input voltage LO	V_{IL}			0.8	V
Input current	Input sink	I_{IH}	$V_{IH} = V_{DD}$		1.0	μA
	Input source	I_{IL}	$V_{IL} = 0 V$	-1.0		μA
OUTPUTS						
Logic output voltage	High	V_{OH}	$I_{OH} = -5 mA$	2.4		V
	Low	V_{OL}	$I_{OL} = 5 mA$		0.4	V
Logic output voltage (CMOS)	High	V_{OH}	$I_{OH} = -100 \mu A$	$V_{DD} - 0.2$		V
	Low	V_{OL}	$I_{OL} = 100 \mu A$		0.2	V
Tri-state output current		I_{OZ}	$V_{OUT} = 0 V \text{ or } V_{DD}$		±10	μA
SUPPLY CURRENT						
VDD current		I_{DD}	$V_{IN} = 0 V \text{ (all inputs)}$	5	10	mA
SWITCHING CHARACTERISTICS						
Propagation delay	IN to OUT	t_{LH}, t_{HL}			500	ns
Output enable time		t_{ZL}, t_{ZH}	From $\overline{CE}$ or $\overline{OE}$		25	ns
Output disable time		t_{LZ}, t_{HZ}	From $\overline{CE}$ or $\overline{OE}$		25	ns

TIMING DIAGRAMS



ORDERING INFORMATION

HI - 842xxx x x

	LEAD FINISH
Blank	Tin / Lead (Sn / Pb) Solder
F	100% Matte Tin (Pb-free, RoHS compliant)

PART NUMBER	TEMPERATURE RANGE	FLOW	BURN IN
I	-40°C TO +85°C	I	NO
T	-55°C TO +125°C	T	NO

PART NUMBER	PACKAGE DESCRIPTION
8421PS	16 PIN PLASTIC NARROW BODY SOIC (16HN)
8424PT	20 PIN PLASTIC TSSOP (20HT)

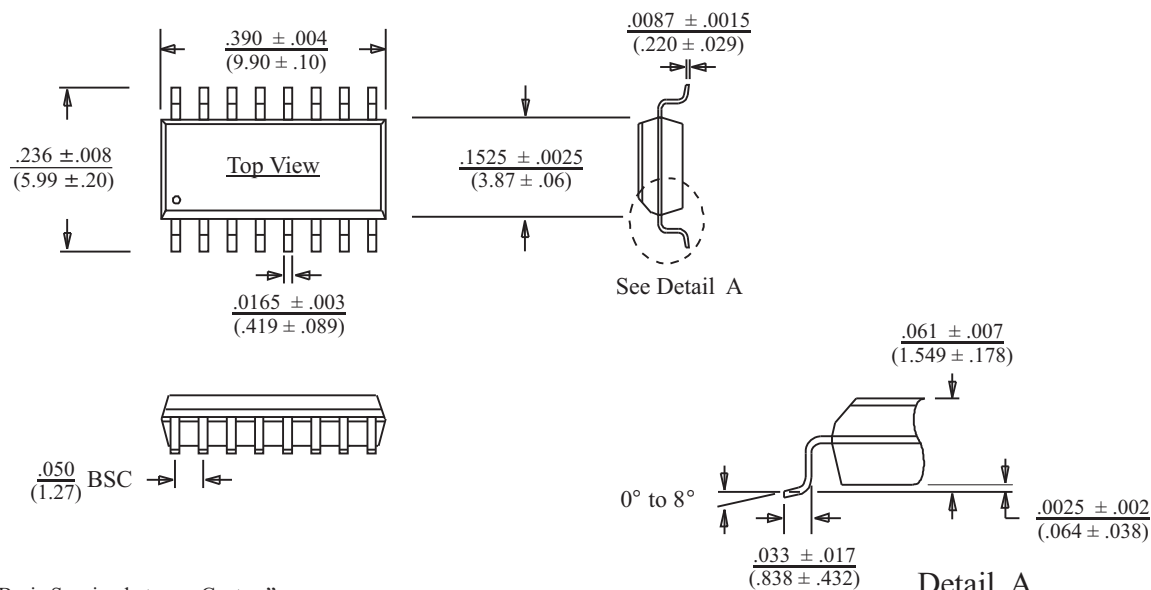
REVISION HISTORY

P/N	Rev	Date	Description of Change
DS8421	F	08/04/10	Removed reference to lightning protection throughout datasheet and added reference to available temperature ranges.

16-PIN PLASTIC SMALL OUTLINE (SOIC) - NB (Narrow Body)

inches (millimeters)

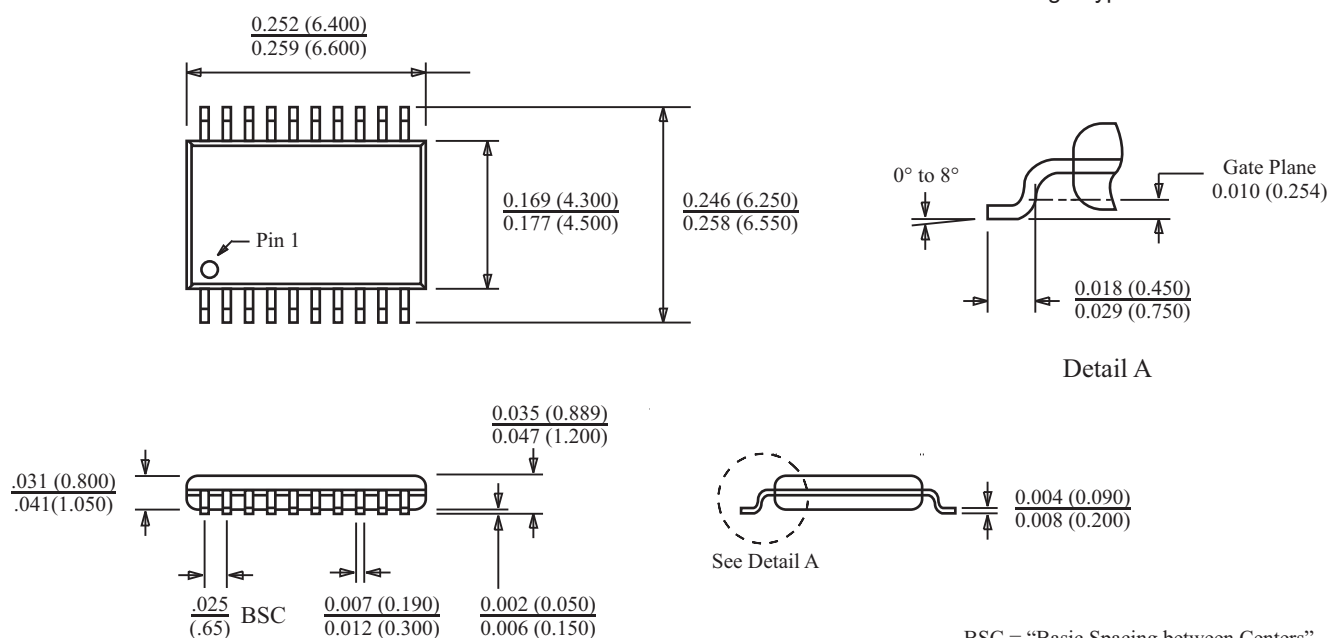
Package Type: 16HN



20-PIN PLASTIC TSSOP

inches (millimeters)

Package Type: 20HT





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.