

December 1997

Radiation Hardened Quad 2-Input Non-Inverting Multiplexer

Features

- QML Qualified Per MIL-PRF-38535 Requirements
- 1.25Micron Radiation Hardened SOS CMOS
- Radiation Environment
 - Latch-up Free Under any Conditions
 - Total Dose 3×10^5 RAD(SI)
 - SEU Immunity $<1 \times 10^{-10}$ Errors/Bit/Day
 - SEU LET Threshold >100MeV/(mg/cm²)
- Input Logic Levels ... V_{IL} = (0.3)(Vcc), V_{IH} = (0.7)(Vcc)
- Output Current ±12mA
- Quiescent Supply Current 20µA
- Propagation Delay 14ns

Applications

- 4-Bit Source Selection
- Data Routing
- High Frequency Switching

Description

The Radiation Hardened ACS157MS is a Quad 2-Channel Non-Inverting Multiplexer which selects four bits of data from one of two sources under the control of a single Select pin. The Output Enable input is active LOW and controls all outputs. When \bar{E} is set HIGH, all outputs are forced LOW, regardless of all other input conditions. All inputs are buffered and the outputs are designed for balanced propagation delay and transition times.

The ACS157MS is fabricated on a CMOS Silicon on Sapphire (SOS) process, which provides an immunity to Single Event Latch-up and the capability of highly reliable performance in any radiation environment. These devices offer significant power reduction and faster performance when compared to ALSTTL types.

Specifications for Rad Hard QML devices are controlled by the Defense Supply Center in Columbus (DSCC). The SMD numbers listed below must be used when ordering.

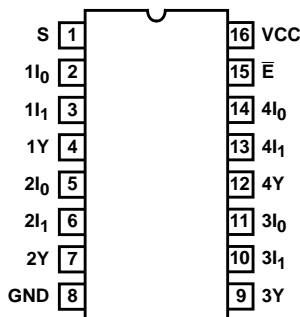
**Detailed Electrical Specifications for the ACS157 are contained in SMD 5962-98536. A “hot-link” is provided on our homepage with instructions for downloading.
<http://www.intersil.com/data/sm/index.htm>**

Ordering Information

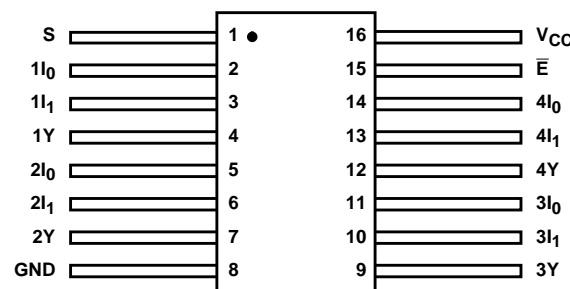
SMD PART NUMBER	INTERSIL PART NUMBER	TEMP. RANGE (°C)	PACKAGE	CASE OUTLINE
5962F9853601VEC	ACS157DMSR-02	-55 to 125	16 Ld SBDIP	CDIP2-T16
N/A	ACS157D/Sample-02	25	16 Ld SBDIP	CDIP2-T16
5962F9853601VXC	ACS157KMSR-02	-55 to 125	16 Ld Flatpack	CDFP4-F16
N/A	ACS157K/Sample-02	25	16 Ld Flatpack	CDFP4-F16
N/A	ACS157HMSR-02	25	Die	N/A

Pinouts

ACS157 (SBDIP)
TOP VIEW



ACS157 (FLATPACK)
TOP VIEW



Die Characteristics**DIE DIMENSIONS:**

Size: 2390 μm x 2390 μm (94 mils x 94 mils)
 Thickness: 525 $\mu\text{m} \pm 25\mu\text{m}$ (20.6 mils ± 1 mil)
 Bond Pad: 110 μm x 110 μm (4.3 x 4.3 mils)

METALLIZATION: Al

Metal 1 Thickness: 0.7 $\mu\text{m} \pm 0.1\mu\text{m}$
 Metal 2 Thickness: 1.0 $\mu\text{m} \pm 0.1\mu\text{m}$

SUBSTRATE POTENTIAL:

Unbiased Insulator

PASSIVATION

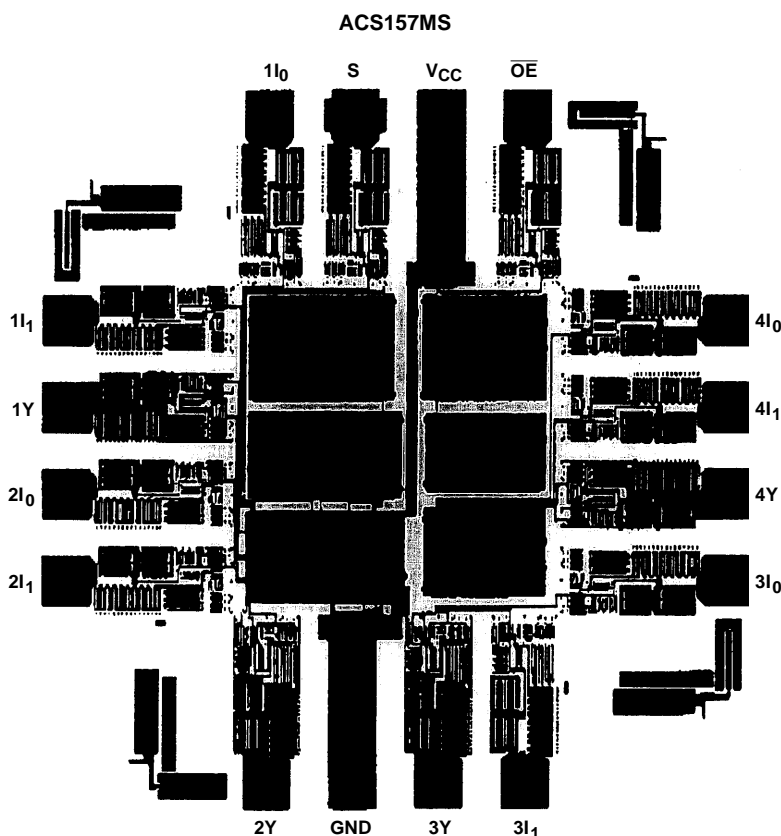
Type: Phosphorous Silicon Glass (PSG)
 Thickness: 1.30 $\mu\text{m} \pm 0.15\mu\text{m}$

SPECIAL INSTRUCTIONS:

Bond V_{CC} First

ADDITIONAL INFORMATION:

Worst Case Density: $<2.0 \times 10^5 \text{ A/cm}^2$
 Transistor Count: 150

Metallization Mask Layout

All Intersil semiconductor products are manufactured, assembled and tested under **ISO9000** quality systems certification.

Intersil products are sold by description only. Intersil Corporation reserves the right to make changes in circuit design and/or specifications at any time without notice. Accordingly, the reader is cautioned to verify that data sheets are current before placing orders. Information furnished by Intersil is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by Intersil or its subsidiaries 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 Intersil or its subsidiaries.

For information regarding Intersil Corporation and its products, see web site <http://www.intersil.com>



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331