

### Load Switch with OVP and Reverse Polarity Protection

#### Features

- Wide input operating range from 6V to 40V DC Input
- Low resistance MOSFET Switch typ. 41mΩ
- Reverse Polarity Protection to -28V
- Fixed over-voltage protection
  - Fixed: 27V ± 0.8V or 20.3V ± 0.8V
- Fast OVP response time typ. 360ns
- Continuous output current up to 6A
- Over-temperature Protection with Auto-Retry
- Open drain fault flag
- Shutdown pin with low shutdown current
- Voltage Input detection output
- Input ESD protection to IEC61000-4-2 (Level 4)
  - Contact: ±8kV
  - Air: ±15kV
  - Other pins HBM: ±2kV
- Pb-free TDFN44-12 package
- -40°C to +85°C operating temperature range

#### Applications

- Reverse Power Supply Protection
- Telecom/Server/Networking System
- Industrial and Medical Systems
- Portable Instrumentation

#### Brief Description

The KTS1640 and KTS1641 are low-resistance, electronically controlled load switches, with enhanced protection features, used to protect loads from abnormal power supply or load problems. Operating from a wide input supply voltage of between 6V and 40V, the KTS1640 and KTS1641 protect the system from reverse input supplies down to -28V.

Integrating two N-Channel MOSFETs, the device includes fixed over-voltage protection of 27V (KTS1640) or 20.3V (KTS1641) along with over-temperature protection with auto-retry. Following an over-voltage condition only, KTS1640 and KTS1641 will automatically resume operation, when the over-voltage condition is removed.

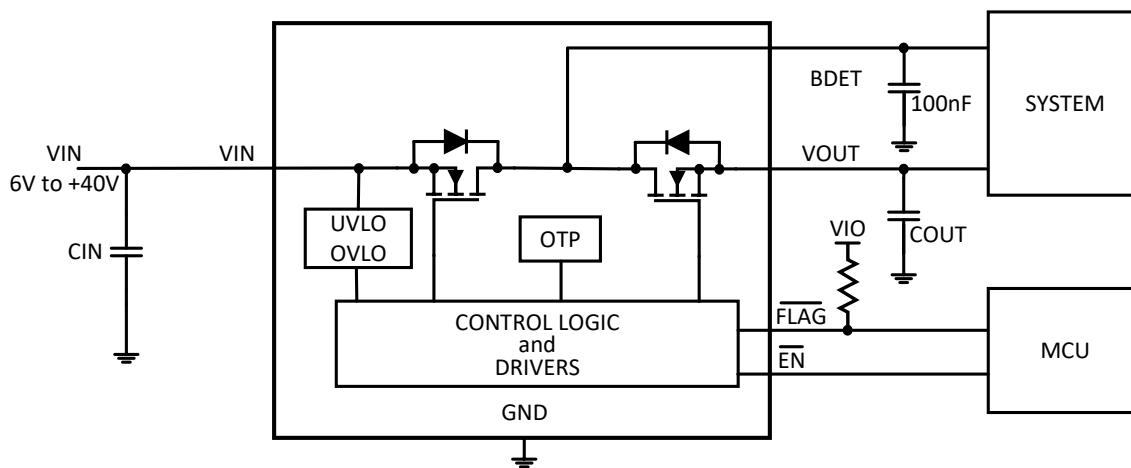
An ENABLE pin allows the MOSFET switch to be enabled or disabled, placing the device in a low current shutdown mode. System monitoring is provided by a fault FLAG.

To inform the system that the battery or power supply is connected, BDET mirrors the input voltage less the drop across the reverse battery protection MOSFET and sources up to a maximum of 120mA

Further protection includes over-temperature shutdown and the input pin is fully ESD protected to comply with the IEC61000-4-2 (Level 4) specification.

The KTS1640 and KTS1641 are packaged in an advanced, fully green compliant, TDFN44-12 package.

#### Typical Application



## Ordering Information

Part Number	Marking <sup>1</sup>	OVP	Fault Response	Ambient Operating Temperature	Package
KTS1640GDV-TR	LXYWZ	27V	Auto Retry	-40°C to +85°C	TDFN44-12
KTS1641GDV-TR	NAYWZ	20.3V	Auto Retry	-40°C to +85°C	TDFN44-12

1. "XXYWZ" is the device code, date code and assembly code.

Kinetic Technologies cannot assume responsibility for use of any circuitry other than circuitry entirely embodied in a Kinetic Technologies product. No intellectual property or circuit patent licenses are implied. Kinetic Technologies reserves the right to change the circuitry and specifications without notice at any time.



## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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