



WT7513

GENERAL DESCRIPTION

The WT7513 provides protection circuits, power good output(PGO), fault protection latch(FPOB), and a protection detector function (PSONB) control. It can minimize external components of switching power supply systems in personal computer.

The Over Voltage Detector(OVD) monitors 3.3V, 5V, 12V input voltage level. The Over Current Detector (OCD) monitor IS33, IS5, IS12 input current sense :

(1).When OVD or OCD detect the fault voltage level or current sense, the FPOB is latched HIGH. The PSONB will resets the fault protection latch from LOW to HIGH.

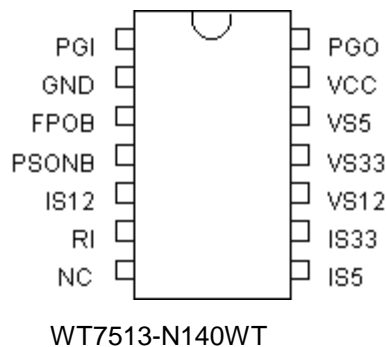
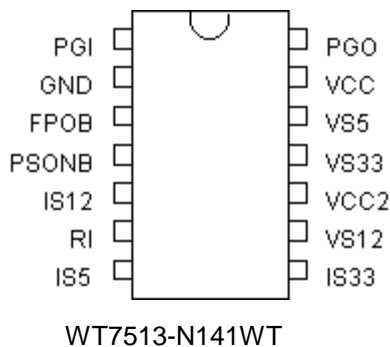
(2).When OVD and OCD and UVD detect the right voltage level, the power good output(PGO) from LOW to HIGH will be issue.

Add an external resistor between RI pin and GND pin to get an accurate current IRI.

FEATURES

- The Over Voltage Detector(OVD) monitors 3.3V, 5V, 12V input voltage level.
- The Over Current Detector (OCD) monitor IS33, IS5, IS12 input current sense.
- Provide OVD/OCD and lock out for input voltage 3.3V, 5V, 12V
- Both of the power good output(PGO) & fault protection latch(FPOB) with Open Drain Output Stage.
- 300 ms time delay for PGO.
- 38 ms for PSONB input signal Debounce.
- 73 us for internal signal De-glitches.
- 1.2 ms time delay for PSONB turn-off FPOB.

PIN CONFIGURATION



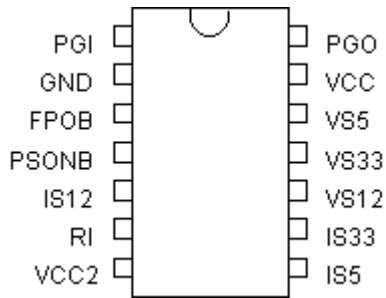
E-Tech Electronics Ltd.

Hong Kong Headquarters:

Unit D, 3/F., Unison Industrial Centre,
27-31 Au Pui Wan Street, Fo Tan, Shatin, N.T. H.K.
Tel.: (852) 2607 0218 Fax (852) 2607 0155
E-Mail: mktg@e-tech.com.hk
Web Site: <http://www.e-tech.com.hk>

ShenZhen Branch:

Unit 1403, 14/F, Pacific Commercial Building,
Chia Pin Road, ShenZhen, China
Tel: (0755) 2136 018 Fax: (0755) 2136 008
E-Mail: sales_sz@e-tech.com.hk



WT7513-N142WT

ORDERING INFORMATION

Device	Package
WT7513-N140WT	DIP-14
WT7513-N141WT	DIP-14
WT7513-N142WT	DIP-14

PIN DESCRIPTION

Pin Name	TYPE	Description
PGI	I	Power good input signal pin
GND	P	Ground
FPOB	O	Fault protection output pin, open drain output
PSONB	I	On/Off switch input
IS12	I	12V over current protection sense input
RI	I	Current sense adjust input
VCC2	I	Current sense power supply
IS5	I	5V over current protection sense input
IS33	I	3.3V over current protection sense input
VS12	I	12V over voltage detect input pin
VS33	I	3.3V over voltage/under voltage input pin
VS5	I	5V over voltage/under voltage input pin
VCC	I	Power supply
PGO	O	Power good output signal pin, open drain output

Вы скачали этот файл с сайта «Сайт радиолюбителей»



Другие разделы сайта

Раздел БИБЛИОТЕКА

Книги для и журналы радиолюбителям

<http://radio-uchebnik.ru/library/>

Раздел РАДИОСХЕМЫ

Различные схемы как для начинающих так и для профессионалов:

Схемы бытовой техники, телевизоров, мониторов, автомагнитол, музыкальных центров, и для самостоятельной сборки

<http://radio-uchebnik.ru/shem/>

Раздел ФАЙЛОВОЕ ХРАНИЛИЩЕ

Различные файлы: Даташиты, схемы, прошивки и так далее

<http://radio-uchebnik.ru/downfiles/>

Раздел РАДИОКОМПАС

Если Вы занимаетесь ремонтом электроники на профессиональном уровне- то Вы можете сообщить о себе.

<http://radio-uchebnik.ru/radiomap/>

Раздел ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ

Здесь Вы можете разместить бесплатное объявление сроком до 120 дней (только радиотематика!!)

<http://radio-uchebnik.ru/ads/>

Раздел СПРАВОЧНИК ПО МИКРОСХЕМАМ

Справочные данные на микросхемы импортного и отечественного производства

<http://radio-uchebnik.ru/microbase/>

Раздел СТАТЬИ

Различные статьи радиолюбительской (и не только) тематики: секреты телемастера, практическая электроника, альтернативная энергия, расчеты по электронике, электронные устройства и так далее

<http://radio-uchebnik.ru/txt/>

ФОРУМ НАШЕГО САЙТА

<http://radio-uchebnik.ru/forum/>