

Мониторы питания, супервизоры

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tax@nt-rt.ru || сайт: <https://texas.nt-rt.ru>



BQ7694001DBTR

Battery Monitoring/Battery Balancer Li-Ion/Li-FePO4 44-Pin TSSOP T/R

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP44

INA260AIPWR

Монитор-регулятор тока и мощности

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

INA3221AIRGVR

Монитор питания 2.7В...5.5В 16-Pin VQFN EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-VQFN (4x4)

INA3221AQRGVRQ1

Трехканальный монитор электропитания с интерфейсом I2C и программируемым временем сброса

Производитель: Texas Instruments

LM3710XQMM-308/NOPB

Супервизор электропитания 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-VSSOP

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 140 ms Minimum

Пороговое напряжение: 3.08V

LM3710XQMM-308/NOPB

IC MPU SUPERVISORY CIRC 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSSOP10

LM3710YQMM-232/NOPB

Супервизор электропитания 2.32В 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 10-VSSOP

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Open Drain or Open Collector

Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.32V

LM3724EM5-4.63/NOPB
IC MPU SUPERVISR 4.63V SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

LM3724IM5-2.32/NOPB
IC MPU SUPERVISR 2.32V SOT23-5
Производитель: Texas Instruments

LM3724IM5-3.08/NOPB
Монитор питания с ручным сбросом, инверсный сигнал сброса (КМОП, ОС, 190мс), Ureset=3.08В, Уп=1.0...5.5В, выход откр. коллектор
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 100 ms Minimum
Пороговое напряжение: 3.08V

LM3724IM5-4.63/NOPB
Монитор электропитания со сбросом SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 100 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.63V

LM3881MMX/NOPB
Монитор электропитания со сбросом 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSSOP8

LM809M3-2.63/NOPB
Регулятор напряжения с двухтактным сбросом
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 140 ms Minimum

Пороговое напряжение: 2.63V

LM809M3-2.93/NOPB

Регулятор напряжения с двухтактным сбросом

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 140 ms Minimum

Пороговое напряжение: 2.93V

LM809M3-3.08/NOPB

Регулятор напряжения с двухтактным сбросом

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 140 ms Minimum

Пороговое напряжение: 3.08V

LM809M3-4.38/NOPB

Монитор напряжения с двухтактным сбросом

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 140 ms Minimum

Пороговое напряжение: 4.38V

LM809M3-4.63/NOPB

Регулятор напряжения с двухтактным сбросом

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.63V

LM809M3X-2.63/NOPB

Регулятор напряжения с двухтактным сбросом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.63V

LM809M3X-2.93/NOPB

Супервизор электропитания микропроцессора со сбросом SOT23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

LM809M3X-3.08/NOPB

Супервизор электропитания микропроцессора со сбросом SOT23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 3.08V

LM809M3X-4.38/NOPB

Супервизор электропитания микропроцессора со сбросом SOT23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.38V

LM809M3X-4.63/NOPB

Супервизор электропитания микропроцессора со сбросом SOT23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.63V

LM810M3X-4.63/NOPB

Регулятор напряжения с двухтактным сбросом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.63V

LM8364BALMF20/NOPB

IC DETECT UNDERVOLT 2V SOT-23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LM8364BALMFX20/NOPB

IC DETECTOR UNDERVOLT 2V SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LM8365BALMF27/NOPB

Детектор напряжения 2.7В SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LM8365BALMFX27/NOPB

Детектор напряжения 2.7В SOT23-5
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

LM8365BALMFX45

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

LM8365BALMFX45/NOPB

Детектор напряжения 4.5В SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

LMS33460MG/NOPB

Детектор недостаточного напряжения с пороговым значением 3.0 В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Open Drain or Open Collector

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Пороговое напряжение: 3V

LP3470IM5-3.08/NOPB

IC CIRCUIT RESET PWR-ON SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

LP3470IM5-4.38/NOPB

IC CIRCUIT RESET PWR-ON SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

LP3470IM5-4.63/NOPB

Супервизор электропитания микропроцессора со сбросом и включением SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Open Drain or Open Collector

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 1 ms Minimum

Пороговое напряжение: 4.63V

LP3470IM5X-3.08/NOPB

Монитор электропитания со сбросом SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Open Drain or Open Collector

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 1 ms Minimum

Пороговое напряжение: 3.08V

LP3470IM5X-4.63/NOPB

IC CIRCUIT TNY PWR RESET SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

LP3470M5-2.93/NOPB

IC CIRCUIT RESET PWR-ON SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

LP3470M5-3.08/NOPB

IC CIRCUIT RESET PWR-ON SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

LP3470M5-3.08/NOPB

IC CIRCUIT RESET PWR-ON SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

LP3470M5-4.63/NOPB

IC CIRCUIT RESET PWR-ON SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

LP3470M5X-3.08/NOPB

Монитор электропитания со сбросом SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 1 ms Minimum
Пороговое напряжение: 3.08V

LP3470M5X-3.08/NOPB
IC CIRCUIT TNY PWR RESET SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

LP3470M5X-4.00/NOPB
Монитор электропитания со сбросом SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 1 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4V

LP3470M5X-4.63/NOPB
Монитор электропитания со сбросом SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 1 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.63V

MCP809M3-2.93/NOPB
IC MPU RESET CIRC 2.93V SOT23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

TL7700CDGKT
IC SUPPLY VOLT SUPERVISOR 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

TL7700CPW

Супервизор электропитания 8TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 10 μ s Maximum Propagation Delay
Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

TL7700CPWR
Супервизор электропитания 8TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 10 μ s Maximum Propagation Delay
Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

TL7702ACD
Монитор электропитания 2.53В 8-SOIC Производитель:
Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Complementary
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 1 μ s Maximum Propagation Delay
Пороговое напряжение: 2.53V

TL7702ACDR
Монитор электропитания 2.53В 8-SOIC Производитель:
Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Complementary
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 1 μ s Maximum Propagation Delay
Пороговое напряжение: 2.53V

TL7702ACP
Монитор электропитания 2.53В 8-DIP
Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Complementary

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 1 μ s Maximum Propagation Delay

Пороговое напряжение: 2.53V

TL7702AID

Монитор электропитания 2.53В 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Complementary

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 1 μ s Maximum Propagation Delay

Пороговое напряжение: 2.53V

TL7702AIDR

Супервизор электропитания 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Complementary

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 1 μ s Maximum Propagation Delay

Пороговое напряжение: 2.53V

TL7702AIP

Монитор электропитания 2.53В 8-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Complementary

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 1 μ s Maximum Propagation Delay

Пороговое напряжение: 2.53V

TL7702BCD

Монитор электропитания 2.53В 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Complementary
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 270 ns Typical Propagation Delay
Пороговое напряжение: 2.53V

TL7702BCDR

Монитор электропитания 2.53В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Complementary
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 270 ns Typical Propagation Delay
Пороговое напряжение: 2.53V

TL7702BCP

Монитор электропитания 2.53В 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Complementary
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 270 ns Typical Propagation Delay
Пороговое напряжение: 2.53V

TL7702BID

Монитор электропитания 2.53В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Complementary
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 270 ns Typical Propagation Delay
Пороговое напряжение: 2.53V

TL7702BIDR

Супервизор электропитания 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Complementary

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 270 ns Typical Propagation Delay
Пороговое напряжение: 2.53V

TL7702BIP

Монитор электропитания 2.53В 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Complementary
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 270 ns Typical Propagation Delay
Пороговое напряжение: 2.53V

TL7705ACD

Монитор питания Упорог=4.55V
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Complementary
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 1 μ s Maximum Propagation Delay
Пороговое напряжение: 4.55V

TL7705ACDR

Монитор питания Упорог=4.55V
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Complementary
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 1 μ s Maximum Propagation Delay
Пороговое напряжение: 4.55V

TL7705ACDRG4

IC SUPPLY-VOLT SUPERVISOR 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TL7705ACP

Монитор питания Упорог=4.55V
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Complementary
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 1 μ s Maximum Propagation Delay
Пороговое напряжение: 4.55V

TL7705AID

Монитор питания Упорог=4.55V
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Complementary
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 1 μ s Maximum Propagation Delay
Пороговое напряжение: 4.55V

TL7705AIDR

Супервизор электропитания 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Complementary
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 1 μ s Maximum Propagation Delay
Пороговое напряжение: 4.55V

TL7705AIP

Монитор питания Упорог=4.55V
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Complementary
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 1 μ s Maximum Propagation Delay
Пороговое напряжение: 4.55V

TL7705BCD

Монитор электропитания 4.55V 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Complementary
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 270 ns Typical Propagation Delay
Пороговое напряжение: 4.55V

TL7705BCDR
Монитор электропитания 4.55В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Complementary
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 270 ns Typical Propagation Delay
Пороговое напряжение: 4.55V

TL7705BCP
Монитор электропитания 4.55В 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Complementary
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 270 ns Typical Propagation Delay
Пороговое напряжение: 4.55V

TL7705BID
Монитор электропитания 4.55В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Complementary
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 270 ns Typical Propagation Delay
Пороговое напряжение: 4.55V

TL7705BIDR
Супервизор электропитания 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Complementary
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 270 ns Typical Propagation Delay
Пороговое напряжение: 4.55V

TL7705BIP

Монитор электропитания 4.55В 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Complementary
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 270 ns Typical Propagation Delay
Пороговое напряжение: 4.55V

TL7705BQDG4

Монитор электропитания 4.55В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TL7705BQDRG4

Супервизор электропитания 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TL7709ACD

Монитор электропитания 7.6В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Complementary
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 1 μ s Maximum Propagation Delay
Пороговое напряжение: 7.6V

TL7709ACDR

Супервизор питания 7.6В 1 активный высокий/активный низкий /открытый сток
8-Pin SOIC лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

TL7709ACP

Монитор электропитания 7.6В 8-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Complementary

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 1 μ s Maximum Propagation Delay

Пороговое напряжение: 7.6V

TL7712ACD

Монитор электропитания 10.8В 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Complementary

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 1 μ s Maximum Propagation Delay

Пороговое напряжение: 10.8V

TL7712ACDR

Супервизор электропитания 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Complementary

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 1 μ s Maximum Propagation Delay

Пороговое напряжение: 10.8V

TL7712ACP

Монитор электропитания 10.8В 8-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Complementary

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 1 μ s Maximum Propagation Delay

Пороговое напряжение: 10.8V

TL7712AIDR

Супервизор электропитания 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

TL7715ACD

Монитор электропитания 13.5В 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Complementary

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 1 μ s Maximum Propagation Delay

Пороговое напряжение: 13.5V

TL7715ACP

Монитор электропитания 13.5В 8-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Complementary

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 1 μ s Maximum Propagation Delay

Пороговое напряжение: 13.5V

TL7733BCD

Монитор питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Complementary

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 270 ns Typical Propagation Delay

Пороговое напряжение: 3.08V

TL7733BID

Супервизор электропитания 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Complementary
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 270 ns Typical Propagation Delay
Пороговое напряжение: 3.08V

TL7757CD

Монитор электропитания 4.55В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 5 μ s Maximum Propagation Delay
Пороговое напряжение: 4.55V

TL7757CDR

Супервизор электропитания 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 5 μ s Maximum Propagation Delay
Пороговое напряжение: 4.55V

TL7757CLP

Монитор электропитания 4.55В TO-92-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TO92-3
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 5 μ s Maximum Propagation Delay
Пороговое напряжение: 4.55V

TL7757CPK

Монитор электропитания 4.55В SOT-89
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-89-3
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 5 μ s Maximum Propagation Delay
Пороговое напряжение: 4.55V

TL7757ID

Монитор электропитания 4.55В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 5 μ s Maximum Propagation Delay
Пороговое напряжение: 4.55V

TL7757IDR

Супервизор электропитания 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 5 μ s Maximum Propagation Delay
Пороговое напряжение: 4.55V

TL7770-5CDW

Монитор электропитания 4.55В сдвоенный 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 2
Тип выхода: Complementary
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 270 ns Typical Propagation Delay
Пороговое напряжение: 5V, Adj

TL7770-5CDWR

Супервизор электропитания сдвоенный 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 2
Тип выхода: Complementary
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 270 ns Typical Propagation Delay
Пороговое напряжение: 5V, Adj

TL7770-5CN

Монитор электропитания 4.55В сдвоенный 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor

Число контролируемых напряжений: 2

Тип выхода: Complementary

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 270 ns Typical Propagation Delay

Пороговое напряжение: 5V, Adj

TLC7701ID

Монитор электропитания 1.1В 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 1.1 ms Minimum

Пороговое напряжение: 1.1V

TLC7701IDR

Монитор электропитания 1.1В 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 1.1 ms Minimum

Пороговое напряжение: 1.1V

TLC7701IPW

Монитор электропитания 1.1В 8-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 1.1 ms Minimum

Пороговое напряжение: 1.1V

TLC7701PWR

Монитор электропитания 1.1В 8-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 1.1 ms Minimum
Пороговое напряжение: 1.1V

TLC7703ID

Монитор электропитания 2.63В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 1.1 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.63V

TLC7703IDR

Монитор электропитания 2.63В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 1.1 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.63V

TLC7703QD

Монитор электропитания 2.63В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 1.1 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.63V

TLC7705ID

Монитор электропитания 4.55В 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 1.1 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.55V

TLC7705IDR
Монитор электропитания 4.55В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 1.1 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.55V

TLC7705IPW
Монитор электропитания 4.55В 8-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 1.1 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.55V

TLC7705IPWR
Монитор электропитания 4.55В 8-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 1.1 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.55V

TLC7705IPWRG4
IC 4.55V SUPPLY MONITOR 8-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-TSSOP

TLC7705QD

Монитор электропитания 4.55В 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 1.1 ms Minimum

Пороговое напряжение: 4.55V

TLC7725ID

Монитор электропитания 2.25В 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 1.1 ms Minimum

Пороговое напряжение: 2.25V

TLC7725IDR

Монитор электропитания 2.25В 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 1.1 ms Minimum

Пороговое напряжение: 2.25V

TLC7725IPW

IC 2.25V SUPPLY MONITOR 8-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 8-TSSOP

TLC7733ID

Контроллер напряжения с программируемой временной задержкой

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 1.1 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TLC7733IDR

Монитор электропитания 2.93В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 1.1 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TLC7733IPW

Монитор электропитания 2.93В 8-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 1.1 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TLC7733IPWR

Монитор электропитания 2.93В 8-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 1.1 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TLC7733QD

Монитор электропитания 2.93В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 1.1 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TLC7733QDR

Монитор электропитания 2.93В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 1.1 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TLV803MDBZR

IC VOLT SUPERVISOR 4.38V SOT23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

TLV803MDBZT

IC VOLT SUPERVISOR 4.38V SOT23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

TLV803RDBZT

Супервизор электропитания 2.64В SOT23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

TLV803SDBZR

Супервизор электропитания 2.93В SOT23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TLV803SDBZT

Супервизор электропитания 2.93В SOT23-3
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V
Наличие:
0 шт

Под заказ:
0 шт
Аналоги:
21 997 шт
от 3,83₽

TLV809K33DBVR
Супервизор электропитания 2.93V SOT23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-3
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TLV809K33DBVT
Регулятор напряжения с двухтактным сбросом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TLV810SDBZR
IC VOLT SUPERVISR 2.93V SOT23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

TLV810SDBZT
IC VOLT SUPERVISR 2.93V SOT23-3
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

TPS3103E12DBVR
IC SUPERVISORY CIRCUIT SOT-23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6

TPS3103E12DBVT
IC SUPERVISORY CIRCUIT SOT-23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6

TPS3103E15DBVR
IC SUPERVISORY CIRCUIT SOT-23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 65 ms Minimum
Пороговое напряжение: 1.434V

TPS3103H20DBVR
Супервизор электропитания SOT-23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 65 ms Minimum
Пороговое напряжение: 1.84V

TPS3103H20DBVT
Супервизор электропитания SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 65 ms Minimum
Пороговое напряжение: 1.84V

TPS3103K33DBVR

Супервизор электропитания SOT-23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Open Drain or Open Collector

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 65 ms Minimum

Пороговое напряжение: 2.941V

TPS3103K33DBVT

Монитор питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Open Drain or Open Collector

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 65 ms Minimum

Пороговое напряжение: 2.941V

TPS3106K33DBVR

Супервизор электропитания SOT-23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Open Drain or Open Collector

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 65 ms Minimum

Пороговое напряжение: 2.941V

TPS3106K33DBVT

Монитор питания

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Open Drain or Open Collector

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 65 ms Minimum

Пороговое напряжение: 2.941V

TPS3110E15DBVR

Супервизор электропитания SOT-23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 65 ms Minimum

Пороговое напряжение: 1.434V

TPS3110E15DBVT

Супервизор электропитания SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 65 ms Minimum

Пороговое напряжение: 1.434V

TPS3110K33DBVT

IC SUPERVISORY CIRCUIT SOT-23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

TPS3123J18DBVR

IC 1.62V SUPPLY MONITOR SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS3123J18DBVT

IC 1.62V SUPPLY MONITOR SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS3125J18DBVT

IC 1.62V SUPPLY MONITOR SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS3126E18DBVT

Монитор электропитания 1.71В SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 100 ms Minimum
Пороговое напряжение: 1.71V

TPS3305-18D

Монитор питания на 2 напряжения, U1=3.3В, U2=1.8В, сторожевой таймер,
Uп=2.7...6В, -40°C...+85°C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 2
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 1.68V, 2.93V

TPS3305-18DGN

Монитор электропитания сдвоенный 1.8В 8-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 2
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 1.68V, 2.93V

TPS3305-18DGNR

Монитор электропитания сдвоенный 1.8В 8MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 2
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 1.68V, 2.93V

TPS3305-18DR

Монитор питания на 2 напряжения, U1=3.3В, U2=1.8В, сторожевой таймер,
Uп=2.7...6В, -40°C...+85°C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor

Число контролируемых напряжений: 2
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 1.68V, 2.93V

TPS3305-25D

Монитор электропитания сдвоенный 2.93/2.25В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 2
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.25V, 2.93V

TPS3305-25DGN

Монитор электропитания 3.3/2.5В сдвоенный 8-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 2
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.25V, 2.93V

TPS3305-25DR

Монитор электропитания 3.3/2.5В сдвоенный 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 2
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.25V, 2.93V

TPS3305-33D

Монитор электропитания сдвоенный 4.55/2.93В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 2
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V, 4.55V

TPS3305-33DG4

Монитор электропитания 5.0В сдвоенный 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 2
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V, 4.55V

TPS3305-33DGN

Монитор электропитания 5.0В сдвоенный 8MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 2
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V, 4.55V

TPS3305-33DGNR

Монитор электропитания 5.0В сдвоенный 8MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 2
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V, 4.55V

TPS3305-33DR

Монитор электропитания 5.0В сдвоенный 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 2
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum

Пороговое напряжение: 2.93V,4.55V

TPS3306-15D

Монитор питания с сторожевым таймером

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor

Число контролируемых напряжений: 2

Тип выхода: Open Drain or Open Collector

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 70 ms Minimum

Пороговое напряжение: 1.4V,2.93V

TPS3306-15DGK

Монитор электропитания 3.3/1.5В сдвоенный 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor

Число контролируемых напряжений: 2

Тип выхода: Open Drain or Open Collector

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 70 ms Minimum

Пороговое напряжение: 1.4V,2.93V

TPS3306-15DGKR

Монитор электропитания 3.3/1.5В сдвоенный 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor

Число контролируемых напряжений: 2

Тип выхода: Open Drain or Open Collector

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 70 ms Minimum

Пороговое напряжение: 1.4V,2.93V

TPS3306-15DR

Монитор электропитания 3.3/1.5В сдвоенный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor

Число контролируемых напряжений: 2

Тип выхода: Open Drain or Open Collector

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 70 ms Minimum

Пороговое напряжение: 1.4V,2.93V

TPS3306-18D

Монитор электропитания 3.3/1.8В сдвоенный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor

Число контролируемых напряжений: 2

Тип выхода: Open Drain or Open Collector

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 70 ms Minimum

Пороговое напряжение: 1.68V, 2.93V

TPS3306-18DGK

Монитор электропитания 3.3/1.8В сдвоенный 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor

Число контролируемых напряжений: 2

Тип выхода: Open Drain or Open Collector

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 70 ms Minimum

Пороговое напряжение: 1.68V, 2.93V

TPS3306-18DGKR

Монитор электропитания 3.3/1.8В сдвоенный 8VSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: US8

Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor

Число контролируемых напряжений: 2

Тип выхода: Open Drain or Open Collector

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 70 ms Minimum

Пороговое напряжение: 1.68V, 2.93V

TPS3306-18DR

Монитор электропитания 3.3/1.8В сдвоенный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor

Число контролируемых напряжений: 2

Тип выхода: Open Drain or Open Collector

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 70 ms Minimum

Пороговое напряжение: 1.68V, 2.93V

TPS3306-25D

Монитор электропитания 3.3/2.5В сдвоенный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 2
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 70 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.25V, 2.93V

TPS3306-25DGK
IC 3.3/2.5V DUAL MONITOR 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

TPS3306-25DGKR
IC 3.3/2.5V DUAL MONITOR 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

TPS3306-33D
Монитор питания с сторожевым таймером
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 2
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 70 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V, 4.55V

TPS3306-33DGK
Монитор электропитания 5/3.3В сдвоенный 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 2
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 70 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V, 4.55V

TPS3307-18D
Монитор электропитания трехпороговый 2.93/1.68/1.25В 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 3
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 1.68V, 2.93V, Adj

TPS3307-18DGN

Монитор электропитания 3.3/1.8В/регулируемый строенный 8-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-MSOP-PowerPad
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 3
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 1.68V, 2.93V, Adj

TPS3307-18DGNR

Супервизор процессора 2.93В/1.68В/подстраиваемый активный
высокий/активный низкий автомобильного применения 8-Pin HVSSOP EP лента
на катушке
Производитель: Texas Instruments

TPS3307-18DR

Монитор электропитания 3.3/1.8В/регулируемый строенный 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 3
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 1.68V, 2.93V, Adj

TPS3307-25D

Монитор электропитания трехпороговый 2.93/2.25/1.25В 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 3
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.25V, 2.93V, Adj

TPS3307-25DGN

Монитор электропитания 3.3/2.5В/регулируемый строенный 8-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor

Число контролируемых напряжений: 3

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 140 ms Minimum

Пороговое напряжение: 2.25V, 2.93V, Adj

TPS3307-25DGNR

Монитор электропитания 3.3/2.5В/регулируемый строенный 8-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor

Число контролируемых напряжений: 3

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 140 ms Minimum

Пороговое напряжение: 2.25V, 2.93V, Adj

TPS3307-25DR

Монитор электропитания 3.3/2.5В/регулируемый строенный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor

Число контролируемых напряжений: 3

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 140 ms Minimum

Пороговое напряжение: 2.25V, 2.93V, Adj

TPS3307-33D

Монитор электропитания 5/3.3В/регулируемый строенный 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor

Число контролируемых напряжений: 3

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 140 ms Minimum

Пороговое напряжение: 2.93V, 4.55V, Adj

TPS3307-33DGN

Монитор электропитания 5/3.3В/регулируемый строенный 8-MSOP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 3
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V, 4.55V, Adj

TPS3307-33DGNR

Монитор электропитания 5/3.3В/регулируемыйстроенный 8-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 3
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V, 4.55V, Adj

TPS3307-33DR

Монитор питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 3
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V, 4.55V, Adj

TPS3420DDRYR

Монитор электропитания двухканальный конфигурируемый 6-SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6-(1.45x1)

TPS3421ECDRYR

Монитор электропитания двухканальный конфигурируемый 6-SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 6-SON (1.45x1)

TPS3421EGDRYR

IC CTRLR PB 2CH CONFIG 6-SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 6-SON (1.45x1)

TPS3421EGDRYT
IC CTRLR PB 2CH CONFIG 6-SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6-(1.45x1)

TPS3422EGDRYR
IC CTRLR PB 2CH CONFIG 6-SON
Производитель: Texas Instruments

TPS3510D
Монитор электропитания 3.5В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 3
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 200 ms Minimum
Пороговое напряжение: 3.3V, 5V, 12V

TPS3510DR
Монитор электропитания 3.5В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 3
Тип выхода: Open Drain or Open Collector Сигнал
сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 200 ms Minimum
Пороговое напряжение: 3.3V, 5V, 12V

TPS3510P
Монитор электропитания 3.5В 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-PDIP
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 3
Тип выхода: Open Drain or Open Collector Сигнал
сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 200 ms Minimum
Пороговое напряжение: 3.3V, 5V, 12V

TPS3600D33PW
Супервизор электропитания батареи 14-
TSSOP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип супервизора: Battery Backup Circuit
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 60 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3600D33PWR
Супервизор электропитания батареи 14-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип супервизора: Battery Backup Circuit
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 60 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3600D50PW
Супервизор электропитания батареи 14-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип супервизора: Battery Backup Circuit
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 60 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.4V

TPS3606-33DGS
Супервизор электропитания батареи 10-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Тип супервизора: Battery Backup Circuit
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 60 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3610T50PW
Супервизор электропитания батареи 14TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14

Тип супервизора: Battery Backup Circuit
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 60 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.4V

TPS3610T50PWR

Супервизор электропитания батареи 14TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Тип супервизора: Battery Backup Circuit
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 60 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.4V

TPS3613-01DGS

Монитор питания Adjustable battery-backup supervisor for RAM retention - 40...+85C
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Тип супервизора: Battery Backup Circuit
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 60 ms Minimum
Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

TPS3613-01DGSR

Супервизор электропитания батареи 10-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Тип супервизора: Battery Backup Circuit
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 60 ms Minimum
Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

TPS3619-33DGKR

Супервизор электропитания батареи 3.3V 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8

Тип супервизора: Battery Backup Circuit
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 60 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3620-33DGKR
IC BATT BACKUP SUPERVISOR 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

TPS3620-33DGKT
IC BATT BACKUP SUPERVISOR 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-VSSOP

TPS3705-30DR
Супервизор электропитания 2.63В 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.63V

TPS3705-33D
Монитор питания с сторожевым таймером
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3705-33DGN
Монитор электропитания 2.93В 8-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3705-33DGNR

Монитор электропитания 2.93В 8-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3705-33DR

Монитор электропитания 2.93В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3705-50D

Монитор электропитания 4.55В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.55V

TPS3705-50DR

Монитор электропитания 4.55В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.55V

TPS3707-33DGN

Монитор питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3707-33DGNR

Монитор электропитания 2.93В 8-MSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3707-33DR

Монитор электропитания 2.93В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3707-50D

Монитор электропитания 4.55В 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 140 ms Minimum

Пороговое напряжение: 4.55V

TPS3707-50DGN

Монитор электропитания 4.55В 8-MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 140 ms Minimum

Пороговое напряжение: 4.55V

TPS3707-50DR

Монитор электропитания 4.55В 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 140 ms Minimum

Пороговое напряжение: 4.55V

TPS3780ADBVR

Производитель: Texas Instruments

TPS3801-01DCKR

Монитор питания с ручным сбросом

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 120 ms Minimum

Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

TPS3801I50DCKR

Монитор электропитания 4.55В SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.55V

TPS3801K33DCKR
Монитор электропитания 2.93В SC-70-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5

TPS3801L30DCKR
IC 2.64V SUPPLY MON SC-70-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5

TPS3802K33DCKR
Супервизор электропитания SC-70-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 240 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3803-01DCKR
Детектор низкого напряжения
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC70-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 5 μ s Typical Propagation
Delay Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

TPS3803-01QDCKRQ1
Детектор напряжения регулируемый/1.5В SC70-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SC-70-5

TPS3803G15QDCKRQ1
IC VOLT DET ADJ/1.5V SC70-5
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

TPS3805H33DCKR

Детектор напряжения сдвоенный SC-70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor

Число контролируемых напряжений: 2

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 5 μ s Typical Propagation Delay

Пороговое напряжение: 3.05V, Adj

TPS3805H33QDCKRQ1

Детектор напряжения сдвоенный SC70-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SC-70-5

TPS3806I33DBVR

IC DUAL VOLT DETECTOR SOT-23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

TPS3806J20DBVR

IC DUAL VOLT DETECTOR SOT-23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor

Число контролируемых напряжений: 2

Тип выхода: Open Drain or Open Collector

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 5 μ s Typical Propagation Delay

Пороговое напряжение: 1.8V, Adj

TPS3806J20DBVT

IC DUAL VOLT DETECTOR SOT23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor

Число контролируемых напряжений: 2

Тип выхода: Open Drain or Open Collector

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 5 μ s Typical Propagation Delay

Пороговое напряжение: 1.8V, Adj

TPS3808G01DBVR

Монитор питания с программируемой задержкой и ручным сбросом

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Open Drain or Open Collector

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable

Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

6 091 шт

от 25,17₽

TPS3808G01DBVRG4

Супервизор электропитания регулируемый SOT-23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

TPS3808G01DBVT

Монитор питания с программируемой задержкой и ручным сбросом

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Open Drain or Open Collector

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable

Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

Наличие:

0 шт

Под заказ:

0 шт

Аналоги:

6 091 шт

от 25,17₽

TPS3808G01DRVР

Супервизор электропитания регулируемый 6SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON6

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

TPS3808G01DRVТ
Супервизор электропитания регулируемый 6SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

TPS3808G01MDBVTEP
Супервизор электропитания регулируемый SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

TPS3808G01QDBVRQ1
Супервизор электропитания для процессора регулируемый со сбросом
открытый сток автомобильного применения 6-Pin SOT-23 лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6

TPS3808G09DBVR
Монитор питания с программируемой задержкой и ручным сбросом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: 0.84V

TPS3808G09DBVT

Супервизор электропитания 0.9В SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: 0.84V

TPS3808G125DBVR

IC VOLT SUPERVISOR 1.25V SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6

TPS3808G125DBVT

IC VOLT SUPERVISOR 1.25V SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6

TPS3808G12DBVR

Супервизор электропитания 1.2В SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: 1.12V

TPS3808G12DBVT

Супервизор электропитания для процессора 1.12В инверсный выход сброса
открытый сток 6-Pin SOT-23 лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: 1.12V

TPS3808G12DRVR

IC VOLT SUPERVISOR 1.2V 6SON

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6

TPS3808G12DRVT
IC VOLT SUPERVISOR 1.2V 6SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6

TPS3808G12QDBVRQ1
IC PROG-DELAY SUPERVISOR SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6

TPS3808G15DBVR
Супервизор электропитания 1.5В SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: 1.4V

TPS3808G15DBVT
Супервизор электропитания 1.5В SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: 1.4V

TPS3808G15QDBVRQ1
Супервизор электропитания SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6

TPS3808G18DBVR
Супервизор электропитания 1.8В SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: 1.67V

TPS3808G18DBVT
Супервизор электропитания 1.8В SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: 1.67V

TPS3808G18QDBVRQ1
Супервизор электропитания 1.8В SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6

TPS3808G25DBVR
Супервизор электропитания 2.5В SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: 2.33V

TPS3808G25DBVT
Супервизор электропитания 2.5В SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: 2.33V

TPS3808G30DBVR

Супервизор электропитания 3.0В SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: 2.79V

TPS3808G30DBVT
Супервизор электропитания 3.0В SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: 2.79V

TPS3808G30QDBVRQ1
IC PROG-DELAY SUPERVISOR SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: 2.79V

TPS3808G33DBVR
Монитор питания с программируемой задержкой и ручным сбросом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: 3.07V

TPS3808G33DBVT
Супервизор электропитания 3.3В SOT23-6
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: 3.07V

TPS3808G33QDBVRQ1
IC VOLT SUPERVISOR 3.3V SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6

TPS3808G50DBVR
Супервизор электропитания 5.0В SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: 4.65V

TPS3808G50DBVT
Супервизор электропитания 5.0В SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: 4.65V

TPS3808G50QDBVRQ1
IC VOLT SUPERVISOR 5.0V SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6

TPS3809I50DBVR
Монитор электропитания 4.55В SOT-23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.55V

TPS3809I50DBVT

Монитор питания с двухтактным сбросом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.55V

TPS3809I50QDBVRQ1

Монитор электропитания 4.55V SOT-23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.55V

TPS3809J25DBVR

Монитор электропитания 2.25V SOT-23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.25V

TPS3809J25DBVT

Монитор электропитания 2.25V SOT-23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.25V
TPS3809J25DBVTG4
IC 2.25V SUPPLY MONITOR SOT-23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

TPS3809K33DBVR
Монитор питания с двухтактным сбросом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On
Reset Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3809K33DBVT
Монитор питания с двухтактным сбросом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On
Reset Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3809K33QDBVRQ1
Монитор электропитания 2.93V SOT-23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

TPS3809L30DBVR
Монитор питания с двухтактным сбросом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On
Reset Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.64V

TPS3809L30DBVT

Монитор электропитания 2.64В SOT-23-3

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 120 ms Minimum

Пороговое напряжение: 2.64V

TPS3809L30QDBVRQ1

IC 2.64V SUPPLY MONITOR SOT-23-3

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-3

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 120 ms Minimum

Пороговое напряжение: 2.64V

TPS3813I50DBVR

Монитор электропитания 4.56В SOT-23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Open Drain or Open Collector

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 20 ms Minimum

Пороговое напряжение: 4.55V

TPS3813I50DBVT

Монитор электропитания 4.56В SOT-23-6

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-6

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Open Drain or Open Collector

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 20 ms Minimum

Пороговое напряжение: 4.55V

TPS3813I50QDBVRQ1

Монитор электропитания 4.55В SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6

TPS3813J25DBVR
Монитор электропитания 2.25В SOT-23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 20 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.25V

TPS3813J25DBVT
Монитор электропитания 2.25В SOT-23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 20 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.25V

TPS3813K33DBVR
Монитор электропитания 2.93В SOT-23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 20 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3813K33DBVT
Монитор электропитания 2.93В SOT-23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 20 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3813L30DBVR

Монитор электропитания 2.64В SOT-23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 20 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.64V

TPS3813L30DBVT

Монитор питания с программируемым сторожевым таймером
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 20 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.64V

TPS3820-33DBVR

Монитор питания 2.93В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TPS3820-33DBVT

Монитор питания 2.93В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TPS3820-33QDBVRQ1

Монитор электропитания 2.93В SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TPS3820-50DBVR

Монитор электропитания 4.55В SOT-23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 15 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.55V

TPS3820-50DBVRQ1G4
IC 4.55V SUPPLY MONITOR SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TPS3820-50DBVT
Монитор электропитания 4.55B SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 15 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.55V

TPS3820-50QDBVRQ1
IC 4.55V SUPPLY MONITOR SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TPS3823-25DBVR
Монитор электропитания 2.25B SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.25V

TPS3823-25DBVT
Монитор электропитания 2.25B SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.25V

TPS3823-30DBVR

Монитор питания со сторожевым таймером и ручным сбросом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.63V

TPS3823-30DBVT

Монитор электропитания 2.63V SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.63V

TPS3823-33DBVR

Монитор питания со сторожевым таймером и ручным сбросом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3823-33DBVT

Монитор питания со сторожевым таймером и ручным сбросом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3823-33QDBVRQ1
IC SUPERVISORY CIRCUIT SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TPS3823-50DBVR
Монитор питания со сторожевым таймером и ручным сбросом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.55V

TPS3823-50DBVT
Монитор питания со сторожевым таймером и ручным сбросом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.55V

TPS3823-50QDBVRQ1
Монитор электропитания 4.55V SOT-23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.55V

TPS3824-25DBVR
Монитор электропитания 2.25V SOT-23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.25V

TPS3824-25DBVT

Монитор электропитания 2.25В SOT-23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.25V

TPS3824-30DBVR

Монитор электропитания 2.63В SOT-23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.63V

TPS3824-30DBVRG4

IC 2.63V SUPPLY MONITOR SOT-23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TPS3824-30DBVT

Монитор электропитания 2.63В SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.63V

TPS3824-33DBVR

Монитор питания со сторожевым таймером и ручным сбросом

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 120 ms Minimum

Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3824-33DBVT

Монитор питания со сторожевым таймером и ручным сбросом

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 120 ms Minimum

Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3824-33DBVTG4

IC 2.93V SUPPLY MONITOR SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS3824-33QDBVRQ1

IC 2.93V SUPPLY MONITOR SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS3824-50DBVR

Монитор питания со сторожевым таймером и ручным сбросом

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 120 ms Minimum

Пороговое напряжение: 4.55V

TPS3824-50DBVT

Монитор питания со сторожевым таймером и ручным сбросом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.55V

TPS3824-50DBVT
5.0V SUPPLY MONITOR SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5

TPS3825-33DBVR
Монитор электропитания 2.93В SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3825-33DBVT
Монитор питания с ручным сбросом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3825-50DBVR
Монитор питания с ручным сбросом
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active High
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.55V

TPS3825-50DBVT

Монитор электропитания 5В SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.55V

TPS3828-33DBVR

Монитор питания, $t=200$ мс, $U=3.3$ В, сторожевой таймер, кнопка сброса, выход с открытым стоком, $-40^{\circ}\text{C}...85^{\circ}\text{C}$
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3828-33DBVT

Монитор питания, $t=200$ мс, $U=3.3$ В, сторожевой таймер, кнопка сброса, выход с открытым стоком, $-40^{\circ}\text{C}...85^{\circ}\text{C}$
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3828-33QDBVRQ1

Супервизор электропитания SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector

Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3828-50DBVR

Монитор электропитания 5В SOT-23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.55V

TPS3828-50DBVT

Монитор питания со сторожевым таймером
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 120 ms Minimum
Пороговое напряжение: 4.55V

TPS3836E18DBVR

IC 1.71V LOW CURRENT MON SOT23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

TPS3836E18DBVT

IC 1.71V LOW CURRENT MONSOT-23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

TPS3836H30DBVR

IC SUPERVSRVY CIRCUIT LP SOT-23-5
Производитель: Texas Instruments

TPS3836H30DBVT

Монитор питания Упорог=2.7V 220nA
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

TPS3836J25DBVR

Монитор электропитания 2.25В инверсный выход сброса SOT23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 100 ms Minimum

Пороговое напряжение: 2.25V

TPS3836J25DBVT

Контрольные цепи 220 нА/10 мс/200 мс

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 100 ms Minimum

Пороговое напряжение: 2.25V

TPS3836K33DBVR

Контрольные цепи, 220нА, 200мс

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 100 ms Minimum

Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3836K33DBVT

Контрольные цепи 220 нА/10 мс/200 мс

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS3836K33QDBVRQ1

Схема контроля напряжения питания микропроцессора 2.93В автомобильного применения 5-Pin SOT-23 лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23

TPS3836L30DBVT

Монитор питания, выбор задержки 10мс/200мс, Упорог.=2.64В, 220нА

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 100 ms Minimum

Пороговое напряжение: 2.64V

TPS3837J25DBVR

IC 2.25V NANOPWR MON SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS3837K33DBVT

IC 2.93V NANOPWR MON SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT-23-5

TPS3837L30DBVR

IC 2.64V NANOPWR MON SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS3837L30DBVT

IC 2.64V NANOPWR MON SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS3838E18DBVR

IC 1.71V NANOPWR MON SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS3838E18DBVT

IC 1.71V NANOPWR MON SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS3838J25DBVR

IC 2.25V NANOPWR MON SOT-23-5

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS3838J25DBVT
IC 2.25V NANOPWR MON SOT-23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

TPS3838K33DBVR
Монитор питания 2.93В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 100 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3838K33DBVT
Монитор питания 2.93В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-5
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 100 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3838K33DRVT
IC 2.93V NANOPWR MON 6SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 6-SON (2x2)
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 100 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.93V

TPS3838L30DBVR
IC 2.64V NANOPWR MON SOT-23-5
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

TPS3838L30DBVT
IC 2.64V NANOPWR MON SOT-23-5
Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOT23-5

TPS3839G25DBZR
Контрольные цепи
Производитель: Texas Instruments

TPS3839G33DBZR
Монитор питания SOT23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-3

TPS3839K33DBZR
Монитор электропитания низкое энергопотребление SOT23-4
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

TPS3839L30DBZR
Монитор электропитания низкое энергопотребление SOT23-3
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-3

TPS3847085DBVT
IC VOLTAGE SUPERVISOR 5SOT23
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT23-5

TPS3850G18DRCT
Производитель: Texas Instruments

TPS3850G50QDRCRQ1
Производитель: Texas Instruments

TPS3851G30EQDRBRQ1
Супервизор электропитания для процессора выход сброса открытый сток
автомобильного применения 8-Pin VSON EP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments

TPS3851G50EDRBR
Производитель: Texas Instruments

TPS3851H33SQDRBRQ1
Контрольные цепи Automotive High-Accuracy Voltage Supervisor With Integrated
Watchdog Timer 8-SOP -40 to 125
Производитель: Texas Instruments

TPS386000RGPR
IC SUPERVISOR MPU QUAD 20QFN
Производитель: Texas Instruments

TPS386000RGPT
IC SUPPLY MONITOR ADJ QUAD 20QFN
Производитель: Texas Instruments

TPS386040RGPR
Монитор электропитания регулируемый QUAD 20QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN20
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 4
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

TPS386596L33DGKR
Супервизор электропитания с внешним сбросом открытый сток 8VSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: US8
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor
Число контролируемых напряжений: 4
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: 30 ms Minimum
Пороговое напряжение: 2.9V, Adj, Adj, Adj

TPS3895ADRYR
IC SUPERVISOR MPU ADJ 6SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 6-SON (1.45x1)

TPS3895PDRYR
Супервизор электропитания регулируемый 6SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 6-SON (1.45x1)
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active High
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

TPS3897ADRYR
Супервизор электропитания регулируемый 6SON

Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6-(1.45x1)
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector
Сигнал сброса (High/Low): Active High
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

TPS3897ADRYT

Супервизор электропитания регулируемый
6SON Производитель: Texas Instruments
Корпус: 6-SON (1.45x1)
Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset
Число контролируемых напряжений: 1
Тип выхода: Open Drain or Open Collector Сигнал
сброса (High/Low): Active High
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

TPS3898ADRYR

IC SUPERVISOR MPU ADJ 6SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 6-SON (1.45x1)

UC2903DW

Монитор питания
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO18
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor Число
контролируемых напряжений: 4
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable
Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

UC2903DWTR

Монитор электропитания счетверенный 18-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO18
Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor Число
контролируемых напряжений: 4
Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole
Сигнал сброса (High/Low): Active Low
Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable

Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

UC3903DW

Монитор электропитания счетверенный 18-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO18

Тип супервизора: Multi-Voltage Supervisor

Число контролируемых напряжений: 4

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: Adjustable/Selectable

Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

UCC2946DTR

Супервизор электропитания со сторожевым таймером 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 140 ms Minimum

Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

UCC2946PW

Супервизор электропитания со сторожевым таймером 8-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 140 ms Minimum

Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

UCC2946PWTR

Супервизор электропитания со сторожевым таймером 8-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 140 ms Minimum

Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

UCC2946TPWRQ1

Супервизор электропитания со сторожевым таймером 8TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 140 ms Minimum

Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

UCC3946DTR

Супервизор электропитания со сторожевым таймером 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 160 ms Minimum

Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

UCC3946PW

Монитор электропитания для микроконтроллера 8-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Тип супервизора: Simple Reset/Power-On Reset

Число контролируемых напряжений: 1

Тип выхода: Push-Pull, Totem Pole

Сигнал сброса (High/Low): Active Low

Время сигнала сброса: 160 ms Minimum

Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

UCD90120ARGCT

Секвенсор/монитор электропитания 12 каналов 64VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN64

Тип супервизора: Sequencer

Число контролируемых напряжений: 12

Тип выхода: Open Drain, Push-Pull

Сигнал сброса (High/Low): Active High/Active Low

Время сигнала сброса: 2 μ s Minimum

Пороговое напряжение: Adjustable/Selectable

UCD90124ARGCT

IC SEQUENCER/MONITOR 12CH 64VQFN

Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN64

UCD9081RHBT
IC PS SEQUENCER/MON 8CH 32-QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32-(5x5)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tax@nt-rt.ru || сайт: <https://texas.nt-rt.ru>