

Контроллеры заряда батарей

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

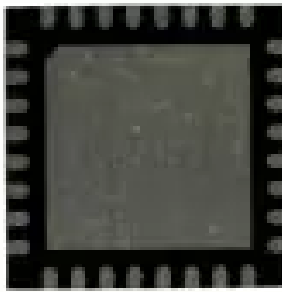
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль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



BQ2000PN-B5
IC CHRGMGMT MULTICHEM 8-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Li-Ion, NiCd, NiMH
Напряжение питания: 4 V ~ 6 V
Диапазон рабочих температур: -20°C ~ 70°C

BQ2000PW
IC SWITCHMODE CHARGE MGMT 8TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-TSSOP

BQ2000SN-B5
IC CHRGMGMT MULTICHEM 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Li-Ion, NiCd, NiMH
Напряжение питания: 4 V ~ 6 V
Диапазон рабочих температур: -20°C ~ 70°C

BQ2000SN-B5TR
IC CHRGMGMT MULTICHEM 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Li-Ion, NiCd, NiMH
Напряжение питания: 4 V ~ 6 V
Диапазон рабочих температур: -20°C ~ 70°C

BQ2000TSN-B5
IC CHRGMGMT MULTICHEM 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

BQ2000TSN-B5TR
IC CHRGMGMT MULTICHEM 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

BQ2002SN
IC CONTROLLER FASTCHARGE 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: NiCd, NiMH
Напряжение питания: 4 V ~ 6 V

Диапазон рабочих температур: 0°C ~ 70°C

BQ2002SNTR

IC CONTROLLER FASTCHARGE 8-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: NiCd, NiMH

Напряжение питания: 4 V ~ 6 V

Диапазон рабочих температур: 0°C ~ 70°C

BQ2003PN

IC CONTROLLER FASTCHARGE 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: NiCd, NiMH

Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

Диапазон рабочих температур: 0°C ~ 70°C

BQ2003S

IC CONTROLLER FASTCHARGE 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: NiCd, NiMH

Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

Диапазон рабочих температур: 0°C ~ 70°C

BQ2003S-N

IC CONTROLLER FASTCHARGE 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC-16

BQ2003STR

IC CONTROLLER FASTCHARGE 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: NiCd, NiMH

Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V

Диапазон рабочих температур: 0°C ~ 70°C

BQ2004ESN

IC CONTROLLER FASTCHARGE 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

BQ2004ESNTR

IC CONTROLLER FASTCHARGE 16SOIC

Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-SOIC N

BQ2004HSN
IC CONTROLLER FASTCHARGE 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-SOIC N

BQ2004HSNTR
IC CONTROLLER FASTCHARGE 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-SOIC N

BQ2004SN
IC CONTROLLER FASTCHARGE 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: NiCd, NiMH
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
Диапазон рабочих температур: -20°C ~ 70°C

BQ2004SNTR
IC CONTROLLER FASTCHARGE 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: NiCd, NiMH
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
Диапазон рабочих температур: -20°C ~ 70°C

BQ2010SN-D107
IC BATTERY GAS GAUGE 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor
Химический состав батареи: NiCd, NiMH
Напряжение питания: 3 V ~ 6.5 V
Диапазон рабочих температур: 0°C ~ 70°C

BQ2010SN-D107TR
IC BATTERY GAS GAUGE 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor
Химический состав батареи: NiCd, NiMH
Напряжение питания: 3 V ~ 6.5 V
Диапазон рабочих температур: 0°C ~ 70°C

BQ2013HSN-A514

IC BATTERY GAS GAUGE 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-SOIC N

BQ2014SN-D120
IC BATTERY GAS GAUGE 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor
Химический состав батареи: NiCd, NiMH
Напряжение питания: 3 V ~ 6.5 V
Диапазон рабочих температур: 0°C ~ 70°C

BQ2031PN-A5
IC LEAD ACID FAST CHARGE 16-DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Lead Acid
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
Диапазон рабочих температур: -20°C ~ 70°C

BQ2031SN-A5
IC LEAD ACID FAST CHARGE 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Lead Acid
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
Диапазон рабочих температур: -20°C ~ 70°C

BQ2031SN-A5TR
IC LEAD ACID FAST CHARGE 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Lead Acid
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
Диапазон рабочих температур: -20°C ~ 70°C

BQ2040SN-D111
IC BATTERY GAS GAUGE 16-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor
Химический состав батареи: Li-Ion, NiCd, NiMH
Напряжение питания: 3 V ~ 6.5 V
Диапазон рабочих температур: 0°C ~ 70°C

BQ2040SN-D111TR

IC BATTERY GAS GAUGE 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor

Химический состав батареи: Li-Ion, NiCd, NiMH

Напряжение питания: 3 V ~ 6.5 V

Диапазон рабочих температур: 0°C ~ 70°C

BQ2050HSN-A508

IC GAS GAUGE LITH-ION 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor

Химический состав батареи: Li-Ion

Напряжение питания: 3 V ~ 6.5 V

Диапазон рабочих температур: 0°C ~ 70°C

BQ2050HSN-A508G4

IC GAS GAUGE LI-ION 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

BQ2057CSN

Контроллер заряда Li-Ion батареи с низким падением напряжения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

Диапазон рабочих температур: -20°C ~ 70°C

BQ2057CSNTR

Контроллер заряда литий-ионных/литий-полимерных аккумуляторов 2000мА

4.2В 8-Pin SOIC лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

Диапазон рабочих температур: -20°C ~ 70°C

BQ2057CTSTR

Линейный стабилизатор управления зарядом литий-ионных и литий-полимерных батарей 4.2В 2А

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

BQ2057TS

IC LITH-ION LDO CHRG MGMT 8TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

Диапазон рабочих температур: -20°C ~ 70°C

BQ2057WSN

Контроллер заряда Li-Ion батареи с низким падением напряжения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

Диапазон рабочих температур: -20°C ~ 70°C

BQ2057WSNTR

Контроллер заряда Li-Ion батареи с низким падением напряжения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-8

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

Диапазон рабочих температур: -20°C ~ 70°C

BQ2057WTS

Контроллер заряда Li-Ion батареи с низким падением напряжения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 4.5 V ~ 15 V

Диапазон рабочих температур: -20°C ~ 70°C

BQ2060A-E619DBQ

IC SBS-COMPL GAS GAUGE 28-QSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP28

Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor

Химический состав батареи: Lead Acid, Li-Ion, NiCd, NiMH

Напряжение питания: 2.7 V ~ 3.7 V

Диапазон рабочих температур: -20°C ~ 70°C

BQ2060A-E619DBQR

IC SBS-COMPL GAS GAUGE 28-QSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP28

Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor

Химический состав батареи: Lead Acid, Li-Ion, NiCd, NiMH

Напряжение питания: 2.7 V ~ 3.7 V

Диапазон рабочих температур: -20°C ~ 70°C

BQ2060SS-E207-EP
IC COMPLIANT GAS GAUGE 28-QSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 28-SSOP/QSOP

BQ2060SS-E207TR-EP
IC SBS-COMPL GAS GAUGE 28-QSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 28-SSOP/QSOP

BQ2085DBT
IC GAS GAUGE FOR BQ29311 38TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP38

BQ2085DBT-V1P3
IC GAS GAUGE FOR BQ29311 38TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP38

BQ2085DBTR-V1P3
IC GAS GAUGE FOR BQ29311 38TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 38-TSSOP

BQ20Z45DBT-R1
Контроллер питания от батареи SBS 1.1 compliant Gas Gauge
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 38-TSSOP
Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 4.5 V ~ 25 V
Диапазон рабочих температур: -40В°С ~ 85В°С

BQ20Z45DBTR-R1
IC GAS GAUGE W/IMP TRACK 38TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 38-TSSOP
Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 4.5 V ~ 25 V
Диапазон рабочих температур: -40В°С ~ 85В°С

BQ20Z80ADBT-V110
IC GAS GAUGE BQ29312A 38-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP38

BQ20Z90DBTR-V150
IC GAS GAUGE 30-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 30-TSSOP
Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 2.4 V ~ 2.6 V
Диапазон рабочих температур: -40В°С ~ 85В°С

BQ20Z95DBT
Gas Gauge Li-Ion/Li-Pol 0V to 25V 44-Pin TSSOP Tube
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP44
Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 4.5 V ~ 25 V
Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 85°С

BQ20Z95DBTR
Контроллер заряда батареи 44TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP44
Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 4.5 V ~ 25 V
Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 85°С

BQ21040DBVR
Контроллер заряда односекционной литий-ионной батареи SOT23-6
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOT-23-6

BQ24002PWP
IC LI-ION CHARGE MGMT 20HTSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Li-Ion
Напряжение питания: 4.5 V ~ 10 V
Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 70°С

BQ24002PWPG4
IC LI-ION CHARGE MGMT 20-HTSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20

BQ24002PWPR
IC LI-ION CHARGE MGMT 20-HTSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTSSOP20

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion

Напряжение питания: 4.5 V ~ 10 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 70°C

BQ24006PWP

IC LI-ION CHARGE MGMT 20-HTSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: HTSSOP20

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion

Напряжение питания: 4.5 V ~ 10 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 70°C

BQ24032ARHLR

Контроллер заряда батарей 4,2В от AC и USB Li-Ion- и Li-Polymer, и LDO стабилизатор 3,3В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 4.35 V ~ 16 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 125°C

BQ24032ARHLT

Контроллер заряда батарей 4,2В от AC и USB Li-Ion- и Li-Polymer, и LDO стабилизатор 3,3В

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 4.35 V ~ 16 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 125°C

BQ24040DSQR

Контроллер заряда Li-Ion батареи 10SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON10-(2x2)

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 3.5 V ~ 28 V

Диапазон рабочих температур: 0°C ~ 125°C

BQ24040DSQT

Контроллер заряда Li-Ion батареи 10SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON10-(2x2)

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 3.5 V ~ 28 V

Диапазон рабочих температур: 0°C ~ 125°C

BQ24050DSQR

Контроллер заряда Li-Ion батареи 10SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON10-(2x2)

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 3.5 V ~ 28 V

Диапазон рабочих температур: 0°C ~ 125°C

BQ24050DSQT

Контроллер заряда Li-Ion батареи 10SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SON10-(2x2)

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 3.5 V ~ 28 V

Диапазон рабочих температур: 0°C ~ 125°C

BQ24060DRCR

Контроллер заряда литий-ионной/литий-полимерной батареи 10-SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 4.35 V ~ 16.5 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 155°C

BQ24060DRCT

Контроллер заряда Li-Ion батареи с терморегуляцией и защитой от перенапряжения

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 4.35 V ~ 16.5 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 155°C

BQ24061DRCT

Контроллер заряда литий-ионной/литий-полимерной батареи 10SON

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VSON10(3x3)

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 4.35 V ~ 16.5 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 155°C

BQ24070RHLLR

Контроллер заряда Li-Ion батареи с динамическим управлением нагрузкой

Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN20
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 4.35 V ~ 16 V
Диапазон рабочих температур: -40В°С ~ 125В°С

BQ24070RHLL
Контроллер заряда Li-Ion батареи 20QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN20
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 4.35 V ~ 16 V
Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 125°С

BQ24072RGTR
Контроллер заряда Li-Ion батареи 16-QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN16
Функциональное назначение: Charge Management, Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion
Напряжение питания: 4.35 V ~ 26 V
Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 85°С

BQ24072RGTT
Контроллер заряда Li-Ion батареи, USB-совместимый, с функцией управления нагрузкой
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN16-EP
Функциональное назначение: Charge Management, Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion
Напряжение питания: 4.35 V ~ 26 V
Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 85°С

BQ24072TRGTT
IC LI-ION CHARGE MGMT 16QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN16
Функциональное назначение: Charge Management, Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion
Напряжение питания: 4.35 V ~ 26 V
Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 85°С

BQ24073RGTR
Контроллер заряда Li-Ion батареи 16-QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN16
Функциональное назначение: Charge Management, Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion

Напряжение питания: 4.35 V ~ 26 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ24073RGTT

Контроллер заряда Li-Ion батареи 16-QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN16
Функциональное назначение: Charge Management, Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion
Напряжение питания: 4.35 V ~ 26 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ24074RGTR

Контроллер заряда Li-Ion батареи 16-QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN16
Функциональное назначение: Charge Management, Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion
Напряжение питания: 4.35 V ~ 26 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ24074RGTT

Контроллер заряда Li-Ion батареи 16-QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN16
Функциональное назначение: Charge Management, Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion
Напряжение питания: 4.35 V ~ 26 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ24075RGTR

IC LI-ION CHARGE MGMT 16-QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN16
Функциональное назначение: Charge Management, Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion
Напряжение питания: 4.35 V ~ 26 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ24075RGTT

IC LI-ION CHARGE/PWR MGMT 16-QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN16
Функциональное назначение: Charge Management, Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion
Напряжение питания: 4.35 V ~ 26 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ24075TRGTR

Контроллер заряда Li-Ion батареи 16-QFN

Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN16
Функциональное назначение: Charge Management, Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion
Напряжение питания: 4.35 V ~ 26 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ24079RGTR
IC LI-ION CHARGE/PWR MGMT 16QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: QFN16
Функциональное назначение: Charge Management, Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion
Напряжение питания: 4.35 V ~ 26 V
Диапазон рабочих температур: -40B°C ~ 85B°C

BQ24080DRCR
IC LI-ION PWR MGMT 1CELL 10-SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSON10(3x3)
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 4.5 V ~ 6.5 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 125°C

BQ24080DRCT
IC LI-ION PWR MGMT 1CELL 10SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSON10(3x3)
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 4.5 V ~ 6.5 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 125°C

BQ24083DRCR
IC LI-ION BATTERY CHARGER 10-SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VSON10(3x3)
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 4.5 V ~ 6.5 V
Диапазон рабочих температур: -40B°C ~ 125B°C

BQ24090DGQR
Контроллер заряда Li-Ion батареи
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP10
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 3.5 V ~ 12 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 150°C

BQ24090DGQT

Контроллер заряда Li-Ion батареи 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 3.5 V ~ 12 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 150°C

BQ24092DGQT

IC BATT CHARGER LI-ION 10MSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: MSOP10

BQ24100RHRLR

Контроллер заряда Li-Ion батареи

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 4.35 V ~ 16 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ24103ARHLR

IC LI-ION/POL CHARGE MGMT 20-QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

BQ24103RHRLR

Контроллер заряда литий-ионной и литий-полимерной батареи 20-QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 4.35 V ~ 16 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ24104RHRLR

IC SYNC SWMODE CHARGE MGMT 20QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

BQ24104RHILT

IC LI-ION/POL CHRGMGMT SM 20QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

BQ24105RHRLR

Контроллер заряда литий-ионной и литий-полимерной батареи 20-QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-VQFN (3.5x4.5)

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 4.35 V ~ 16 V

Диапазон рабочих температур: -40В°С ~ 85В°С

BQ24105RHRLR

IC LI-ION/POL CHARGE MGMT 20-QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

BQ24120RHRLR

IC LI-ION CHARGE MGMT 20-QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 4.35 V ~ 16 V

Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 85°С

BQ24120RHHLT

IC LI-ION CHARGE MGMT 20-QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 4.35 V ~ 16 V

Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 85°С

BQ24120RHLTG4

IC LI-ION CHARGE MGMT 20-QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

BQ24123RHRLR

IC LI-ION CHARGE MGMT 20-QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 4.35 V ~ 16 V

Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 85°С

BQ24123RHHLT

IC LI-ION CHARGE MGMT 20-QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 4.35 V ~ 16 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ24123RHLTG4
IC LI-ION CHARGE MGMT 20-QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN20

BQ24125RHLR
IC LI-ION CHARGE MGMT 20-QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 20-VQFN (3.5x4.5)

BQ24125RHLT
IC LI-ION CHARGE MGMT 20-QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN20

BQ24130RHLR
IC BATT CHRGR LI-ION/POL 20QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN20

BQ24133RGYR
Контроллер заряда литий-ионной батареи 24VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 24-VQFN (5.5x3.5)
Функциональное назначение: Charge Management, Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 4.5 V ~ 17 V
Диапазон рабочих температур: -40B°C ~ 85B°C

BQ24170RGYT
IC LI-ION/POL CHARGE MGMT 24VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN24(5.5x3.5)

BQ24171RGYR
Контроллер заряда литий-ионной батареи 24VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 24-VQFN (5.5x3.5)
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 4.5 V ~ 17 V
Диапазон рабочих температур: -40B°C ~ 85B°C

BQ24171RGYT
Контроллер питания от батареи Stand-Alone Sw-Mode Lilon/Pol Batt Chrgr
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 24-VQFN (5.5x3.5)

Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 4.5 V ~ 17 V
Диапазон рабочих температур: -40В°С ~ 85В°С

BQ24192IRGER
IC BATT CHARGE MGMT 24QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 24-VQFN (4x4)

BQ24193RGET
IC USB/ADAPTOR CHARGR I2C 24VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN24

BQ24195RGER
Контроллер заряда батареи
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN24
Функциональное назначение: Charge Management, Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 3.9 V ~ 17 V
Диапазон рабочих температур: -40В°С ~ 85В°С

BQ24195RGET
IC CHRGMGMT LI-ION/POL 24VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN24
Функциональное назначение: Charge Management, Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 3.9 V ~ 17 V
Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 85°С

BQ24202DGN
Контроллер заряда Li-Ion батареи с функцией ограничения тока
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 2.8 V ~ 13.5 V
Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 125°С

BQ24202DGNR
Контроллер заряда Li-Ion батареи с функцией ограничения тока
Производитель: Texas Instruments
Корпус: MSOP8

BQ24210DQCT
IC BATT CHARGER LI-ION 10WSON
Производитель: Texas Instruments

Корпус: WSON-10 (3x2)

BQ24230RGTR

IC LI-ION CHGR 4.4V 16-QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion

Напряжение питания: 4.35 V ~ 26 V

Диапазон рабочих температур: 0°C ~ 125°C

BQ24230RGTT

IC LI+ CHARGER PWR MGMT 16QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion

Напряжение питания: 4.35 V ~ 26 V

Диапазон рабочих температур: 0°C ~ 125°C

BQ24250RGER

IC BATT CHARGER LI-ION 24VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24

Функциональное назначение: Charge Management, Power Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 4.35 V ~ 10.5 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ24250RGET

IC BATT CHARGER LI-ION 24VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24

Функциональное назначение: Charge Management, Power Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 4.35 V ~ 10.5 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ24253RGER

IC BATT CHARGER LI-ION 24VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 24-VQFN (4x4)

Функциональное назначение: Charge Management, Power Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 4.35 V ~ 10.5 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ24266RGET

Производитель: Texas Instruments

BQ24272RGET

Контроллер заряда литий-ионной батареи 24VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN24
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 4.2 V ~ 10 V
Диапазон рабочих температур: -40B°C ~ 85B°C

BQ24295RGER
Контроллер заряда литий-ионной батареи 24VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN24
Функциональное назначение: Charge Management, Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 3.9 V ~ 6.2 V
Диапазон рабочих температур: -40B°C ~ 85B°C

BQ24298RTWR
Контроллер заряда батареи от USB с функцией распределения нагрузки
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WQFN24

BQ24298RTWT
BATT CHG LI-ION 1CELL 24WQFN / Tape & Reel (TR)
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WQFN24

BQ24392RSER
Ключ USB Charger detection device
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 10-UQFN (2.0x1.5)
Функциональное назначение: USB Charger Detector
Напряжение питания: 4.75 V ~ 5.25 V
Диапазон рабочих температур: -40B°C ~ 85B°C

BQ24400DR
Контроллер заряда никель-кадмиевой/никель-марганцевой батареи программируемый 8-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: NiCd, NiMH
Напряжение питания: 4 V ~ 6 V
Диапазон рабочих температур: -20B°C ~ 70B°C

BQ24450DW
IC LEAD ACID CHARGR CTRLR 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Lead Acid
Напряжение питания: 5 V ~ 40 V
Диапазон рабочих температур: -40В°С ~ 70В°С

BQ24600RVAT
Контроллер заряда/монитор Li-Ion батарей
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN16-EP

BQ24610RGER
Контроллер заряда Li-Ion/Li-polymer батареи
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN24

BQ24610RGET
Контроллер заряда Li-Ion/Li-polymer батареи
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN24
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 5 V ~ 28 V
Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 85°С

BQ24618RGER
Контроллер заряда Li-Ion/Li-polymer батареи
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN24

BQ24630RGER
Контроллер заряда литий-фосфатной батареи с переключателем мощности и низким током покоя
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN24

BQ24650RVAR
Контроллер заряда батареи
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN16-EP
Функциональное назначение: Charge Management, Solar
Химический состав батареи: Lead Acid, LiFePO4, Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 5 V ~ 28 V
Диапазон рабочих температур: -40В°С ~ 85В°С

BQ24650RVAT
Контроллер заряда батареи
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN16-EP
Функциональное назначение: Charge Management, Solar
Химический состав батареи: Lead Acid, LiFePO4, Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 5 V ~ 28 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ24703PW

IC BATTERY CHARGER CTRLR 24-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

Функциональное назначение: Charge Management, Power Management

Химический состав батареи: Multi-Chemistry

Напряжение питания: 4.5 V ~ 28 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ24707RGRT

IC CHRGMGMT LI+ 1-4CELL 20VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-VQFN (3.5x3.5)

BQ24715RGRR

Контроллер заряда батареи с переключателем

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 20-VQFN (3.5x3.5)

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion

Напряжение питания: 6 V ~ 24 V

BQ24721CRHBT

Управление питанием батарей Li-Ion / Li-Pol / NiMH / NiCD 9-19.2B

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32

BQ24725ARGR

Контроллер заряда Li-Ion батареи

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

BQ24725ARGRR

Контроллер заряда Li-Ion батареи

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

BQ24728RGR

Контроллер заряда батарей

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

BQ24735RGRR

Контроллер заряда Li-Ion батареи

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN20

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Multi-Chemistry

Напряжение питания: 4.5 V ~ 24 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ24751ARHD

Управление питанием батарей Lead Acid, Li-Ion, Li-Pol, NiCD, NiMH, 4.512В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN28

BQ24773RUYP

Контроллер заряда Li-FePO₄/Li-Ion/Li-Pol батарей 8А 1.024...19.2В
медицинского применения 28-Pin WQFN EP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WQFN28

BQ24780SRUYP

Контроллер заряда литий-кислотной /Li-FePO₄/литий-ионной/литий-
полимерной/NiCd/NiMH батареи медицинского применения 28-Pin WQFN EP
лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WQFN28

BQ25100AYFPT

IC LI-ION CHARGE MGMT 6DSBGA
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DSBGA6
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 3.5 V ~ 28 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ25100YFPR

BQ25100 SINGLE INPUT LINEAR CHAR
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DSBGA6
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 3.5 V ~ 28 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ25100YFPT

IC LI-ION CHARGE MGMT 6DSBGA
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DSBGA6
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 3.5 V ~ 28 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ25101YFPR

Контроллер питания от батареи 250-mA 75nA 6-DSBGA 0 to 125

Производитель: Texas Instruments
Корпус: 6-DSBGA
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 3.5 V ~ 28 V
Диапазон рабочих температур: 0В°С ~ 125В°С

BQ25505RGRT
IC ENERGY HARV CTRLR BATT 16QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 20-VQFN (3.5x3.5)

BQ25606RGER
Контроллер заряда литий-ионной/литий-полимерной батареи 3000мА
4.2В...4.4ВV 24-Pin VQFN EP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN24

BQ26200PW
IC BATTERY MONITOR HP 8-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP8
Функциональное назначение: Battery Monitor
Химический состав батареи: Li-Ion, NiCd, NiMH
Напряжение питания: 2.8 V ~ 5.5 V
Диапазон рабочих температур: -20°С ~ 70°С
BQ27220YZFR
Производитель: Texas Instruments

BQ27421YZFR-G1A
Контроллер питания от батареи Fuel Gauge w/ Intg Sense Resistor
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 9-DSBGA
Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor
Химический состав батареи: Li-Ion
Напряжение питания: 2.45 V ~ 4.5 V
Диапазон рабочих температур: -40В°С ~ 85В°С

BQ27421YZFT-G1A
IC BATT FUEL GAUGE LICO2 9DSBGA
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DSBGA9
Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor
Химический состав батареи: Li-Ion
Напряжение питания: 2.45 V ~ 4.5 V
Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 85°С
BQ27426YZFR
Контроллер питания от батареи
Производитель: Texas Instruments

BQ27426YZFT

Контроллер питания от батареи System-Side Impedance
Производитель: Texas Instruments

BQ27441DRZR-G1A

IC BATT FUEL GAUGE LI-ION 12SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON12

BQ27441DRZT-G1A

IC BATT FUEL GAUGE LICOO2 12SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON12
Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor
Химический состав батареи: Li-Ion
Напряжение питания: 2.45 V ~ 4.5 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ27505YZGR-J4

IC BATT FUEL GAUGE LIION 12DSBGA
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DSBGA12-(1.53x1.98)

BQ27510DRZT-G3

IC BATT FUEL GAUGE LI-ION 12-SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON12

BQ29209DRBR

Контроллер питания от батареи Vltg Prot w/Auto Cell Balance
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-SON Exposed Pad (3x3)
Функциональное назначение: Overvoltage Protection
Химический состав батареи: Li-Ion
Напряжение питания: 4 V ~ 10 V
Диапазон рабочих температур: -40V°C ~ 110V°C

BQ29209DRBT

Контроллер питания от литий-ионной батареи с защитой 4.3В
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-SON Exposed Pad (3x3)
Функциональное назначение: Overvoltage Protection
Химический состав батареи: Li-Ion
Напряжение питания: 4 V ~ 10 V
Диапазон рабочих температур: -40V°C ~ 110V°C

BQ29209TDRBRQ1

Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-SON Exposed Pad (3x3)
BQ29209TDRBRQ1

Battery Protection Li-Ion/Li-Pol Automotive 8-Pin VSON EP T/R
Производитель: Texas Instruments

BQ29311PWR
IC LITH-ION PROTECT 3-4 24-TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 24-TSSOP

BQ29410DCT3R
IC BATT PROT 2-4CELL LI-ION SM8
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SM8

BQ29412DCTR
Контроллер питания от батареи Secondary Over Vltg Protection
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SM8
Функциональное назначение: Over/Under Voltage Protection
Химический состав батареи: Li-Ion
Напряжение питания: 4 V ~ 25 V
Диапазон рабочих температур: -40В°С ~ 110В°С
BQ294582DRVR
IC BATT/PROT 2-3CELL LIION 6SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6

BQ294602DRVR
IC BATT PROT 1CELL LI-ION 6SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6
Функциональное назначение: Overvoltage Protection
Химический состав батареи: Li-Ion
Напряжение питания: 3 V ~ 8 V
Диапазон рабочих температур: -40В°С ~ 110В°С

BQ294602DRVT
IC BATT PROT 1CELL LI-ION 6SON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6
Функциональное назначение: Overvoltage Protection
Химический состав батареи: Li-Ion
Напряжение питания: 3 V ~ 8 V
Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 110°С

BQ294701DSGR
Контроллер питания от батареи Li-Ion Protection IC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 8-WSON (2x2)
Функциональное назначение: Overvoltage Protection
Химический состав батареи: Li-Ion

Напряжение питания: 3 V ~ 20 V
Диапазон рабочих температур: -40В°С ~ 110В°С

BQ296216DSGT
Производитель: Texas Instruments

BQ29700DSER
Защитная ИС для одноэлементных аккумуляторов Li-Ion / Li-Polymer
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6

BQ29700DSET
Защитная ИС для одноэлементных аккумуляторов Li-Ion / Li-Polymer
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-6 (3x3)
Функциональное назначение: Battery Protection
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 1.5 V ~ 8 V
Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 85°С

BQ29701DSER
Контроллер заряда Литий-ионной/Литий-полимерной батареи 6-Pin WSON
лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SON6
BQ298012RUGR
Производитель: Texas Instruments

BQ3060PW
IC SBS 1.1 GAS GAUGE 24TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP24
Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 3.8 V ~ 25 V
Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 85°С

BQ34Z100PW
IC BATT MGMT LIION/LPO4 14TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor
Химический состав батареи: Multi-Chemistry
Напряжение питания: 2.7 V ~ 4.5 V
Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 85°С

BQ34Z100PW-G1
Контроллер заряда литиевой батареи автомобильного и медицинского
применения 14-Pin TSSOP туба
Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP14
Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor
Химический состав батареи: Multi-Chemistry
Напряжение питания: 2.7 V ~ 4.5 V
Диапазон рабочих температур: -40В°С ~ 85В°С

BQ34Z100PWR
IC BATT MGMT LIION/LPO4 14TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor
Химический состав батареи: Multi-Chemistry
Напряжение питания: 2.7 V ~ 4.5 V
Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 85°С

BQ34Z100PWR-G1
IC BATT MGMT LIION/LPO4 14TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: *
Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor
Химический состав батареи: Multi-Chemistry
Напряжение питания: 2.7 V ~ 4.5 V
Диапазон рабочих температур: -40В°С ~ 85В°С

BQ34Z110PW
IC FUEL GAUGE 14TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor
Химический состав батареи: Lead Acid
Напряжение питания: 2.7 V ~ 4.5 V
Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 85°С

BQ34Z110PWR
IC FUEL GAUGE 14TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP14
Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor
Химический состав батареи: Lead Acid
Напряжение питания: 2.7 V ~ 4.5 V
Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 85°С

BQ40Z50RSMR-R1
Контроллер заряда литий-фосфатной/литий-ионной/литий-полимерной батареи
26В медицинского применения 32-Pin VQFN EP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32

BQ40Z80RSMR
Контроллер заряда литиевой батареи 32-Pin VQFN

Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32

BQ76200PW

Контроллер питания от батареи Fast high side NCH drive
Производитель: Texas Instruments

BQ76200PWR

Контроллер питания от батареи -0.3В...+100В 16-Pin TSSOP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

BQ7692000PW

IC BATT MGMT LI-ION AFE 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20

Функциональное назначение: Battery Monitor
Химический состав батареи: Li-Ion, LiFePO4
Диапазон рабочих температур: -40В°С ~ 85В°С

BQ7692003PWR

IC BATT MGMT LI-ION AFE 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: 20-TSSOP

Функциональное назначение: Battery Monitor
Химический состав батареи: Li-Ion, LiFePO4
Диапазон рабочих температур: -40В°С ~ 85В°С

BQ76925PW

IC BATT MGMT LI-ION AFE 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20

Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor, Overvoltage Pro
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 4.2 V ~ 26.4 V
Диапазон рабочих температур: -25°С ~ 85°С

BQ76925PWR

Аналоговый интерфейс для литий-ионных ячеек

Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP20

Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor, Overvoltage Pro
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 4.2 V ~ 26.4 V
Диапазон рабочих температур: -25°С ~ 85°С

BQ7693001DBT

Контроллер питания от батареи 6 to 10-Series Cell-Li-Ion
Производитель: Texas Instruments

BQ7693001DBTR

Контроллер-балансировщик Литий-ионной/Литий-полимерной батареи 30-Pin
TSSOP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP30

BQ7693003DBT

Контроллер-балансировщик Литий-ионной/Литий-полимерной батареи 30-Pin
TSSOP труба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP30

Функциональное назначение: Battery Monitor

Химический состав батареи: Li-Ion, LiFePO₄

Напряжение питания: 6 V ~ 25 V

Диапазон рабочих температур: -40V°C ~ 85V°C

BQ7693003DBTR

Контроллер заряда литий-ионной батареи 30TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP30

Функциональное назначение: Battery Monitor

Химический состав батареи: Li-Ion, LiFePO₄

Напряжение питания: 6 V ~ 25 V

Диапазон рабочих температур: -40V°C ~ 85V°C

BQ7694001DBT

Контроллер заряда литий-ионной батареи 44TSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP44

Функциональное назначение: Battery Monitor

Химический состав батареи: Li-Ion, LiFePO₄

Напряжение питания: 6 V ~ 25 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ7694002DBT

IC BATT MFMT LI-ION AFE 44TSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP44

Функциональное назначение: Battery Monitor

Химический состав батареи: Li-Ion, LiFePO₄

Напряжение питания: 6 V ~ 25 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ7694002DBTR

Производитель: Texas Instruments

BQ7694003DBT

IC BATT MFMT LI-ION AFE 44TSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP44

Функциональное назначение: Battery Monitor

Химический состав батареи: Li-Ion, LiFePO4
Напряжение питания: 6 V ~ 25 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ7694003DBTR

Контроллер заряда литий-ионной батареи 44TSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP44

BQ7694006DBT

IC BATT MFMT LI-ION AFE 44TSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP44
Функциональное назначение: Battery Monitor
Химический состав батареи: Li-Ion, LiFePO4
Напряжение питания: 6 V ~ 25 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ76PL455APFCR

Контроллер батареи 5mA 80-Pin TQFP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TQFP80

BQ76PL536APAPR

IC BATT MONITOR LI-ION 64HTQFP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: HTQFP64-(10x10)
Функциональное назначение: Battery Monitor, Over/Under Voltage Prot
Химический состав батареи: Li-Ion, Multi-Chemistry
Напряжение питания: 7.2 V ~ 27 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

BQ771807DPJR

Устройство защиты от перенапряжения, литий-ионный блок 0,3...30V 8-Pin
WSON EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-8 (3x3)

BQ771807DPJT

IC BATT OV PROT LI-ION 8WSO
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-8 (4x3)

BQ7790500PWR

Контроллер питания от батареи
Производитель: Texas Instruments

BQ77908ADBTR

IC BATT PROT LI-ION/POLY 38TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 38-TSSOP
Функциональное назначение: Battery Monitor, Over/Under Voltage Prot

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 5.6 V ~ 35 V
Диапазон рабочих температур: -25В°С ~ 85В°С

BQ77PL157APWR-4225
IC VOLT PROT LI-ION 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Функциональное назначение: Overvoltage Protection
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 4.2 V ~ 30 V
Диапазон рабочих температур: -40В°С ~ 110В°С

BQ77PL157APWR-4225
IC VOLT PROT LI-ION 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16

BQ77PL900DLR
IC LI-ION BATT PACK PROT 48-SSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SSOP48
Функциональное назначение: Over/Under Voltage Protection
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 7 V ~ 50 V
Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 100°С

BQ78350DBT
IC BATTERY MGMT CTRLR 30TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP30
Функциональное назначение: Battery Monitor
Химический состав батареи: Li-Ion, LiFePO4
Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 85°С

BQ78350DBT-R1
Контроллер заряда литий-ионной батареи 30TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP30
Функциональное назначение: Battery Monitor
Химический состав батареи: Li-Ion, LiFePO4
Диапазон рабочих температур: -40В°С ~ 85В°С

BQ78350DBTR-R1
Контроллер заряда литий-ионной батареи 5.5В 30-Pin TSSOP лента на катушке
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP30
BQ78350DBTR-R1
Производитель: Texas Instruments

BQ78PL114RGZT
IC BATTERY MGMT CTRLR 48-QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN48
Функциональное назначение: Battery Monitor
Химический состав батареи: Li-Ion
Напряжение питания: 2.3 V ~ 4.5 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

LM3658SD-A/NOPB
IC CHARGER LI-ION USB/AC 10WSON
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-10 (3x3)
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 4.35 V ~ 6 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

LM3658SD/NOPB
Контроллер заряда литий-ионной/литий-полимерной батареи до 1000мА 4.2В
10-Pin WSON EP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WSON-10 (3x3)
Функциональное назначение: Charge Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 4.35 V ~ 6 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C
SN72PV195DBTR
Производитель: Texas Instruments

TPS65010RGZR
IC POWER/BATTERY MGMT 48-QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN48
Функциональное назначение: Charge Management, Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

TPS65010RGZT
IC POWER/BATTERY MGMT 48-QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN48
Функциональное назначение: Charge Management, Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

TPS65011RGZR
IC POWER/BATTERY MGMT 48-QFN

Производитель: Texas Instruments
Корпус: 48-VQFN (7x7)
Функциональное назначение: Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 4.5 V ~ 5.5 V
Диапазон рабочих температур: -40В°С ~ 85В°С

TPS65020RHAR
IC LI-ION POWER MGT 40VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN40
Функциональное назначение: Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 2.5 V ~ 6 V
Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 85°С

TPS65020RHAT
IC LI-ION POWER MGT 40VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN40
Функциональное назначение: Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 2.5 V ~ 6 V
Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 85°С

TPS65021RHAR
IC PWR MGMT FOR LI-ION SYS 40QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN40
TPS65021RHAT
IC PWR MGMT FOR LI-ION SYS 40QFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN40

TPS65022RHAT
IC PWR MANAGEMENT LI-ION 40VQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN40
Функциональное назначение: Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 2.5 V ~ 6 V
Диапазон рабочих температур: -40°С ~ 85°С

TPS65023QRSBRQ1
IC PWR MGMT LI-ION SYST 40WQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WQFN40

TPS65023RSBR
Контроллер заряда литий-ионной батареи 40WQFN

Производитель: Texas Instruments
Корпус: WQFN40
Функциональное назначение: Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 2.5 V ~ 6 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

TPS65023RSBT
IC PWR MGMT LI-ION SYST 40WQFN
Производитель: Texas Instruments
Корпус: WQFN40
Функциональное назначение: Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 2.5 V ~ 6 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

TPS650240RHBT
IC PWR MGMT FOR LI-ION SYS 32-QF
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32-(5x5)
Функциональное назначение: Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 2.5 V ~ 6 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

TPS650241RHBT
IC PWR MGMT FOR LI-ION SYS 32-QF
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32-(5x5)
Функциональное назначение: Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 2.5 V ~ 6 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

TPS650244RHBT
IC PWR MGMT FOR LI-ION SYS 32-QF
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 32-VQFN (5x5)
Функциональное назначение: Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 2.5 V ~ 6 V
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

TPS650245RHBR
IC PWR MGMT FOR LI-ION SYS 32-QF
Производитель: Texas Instruments
Корпус: VQFN32-(5x5)
Функциональное назначение: Power Management
Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol
Напряжение питания: 2.5 V ~ 6 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

TPS650250RHBR

Контроллер шин питания от 2.5В до 6В 32-Pin VQFN EP лента на катушке

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32-(5x5)

Функциональное назначение: Power Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 2.5 V ~ 6 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

TPS650250RHBT

IC PWR MGMT LI-ION SYSTEMS 32QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32-(5x5)

Функциональное назначение: Power Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 2.5 V ~ 6 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 85°C

TPS65050RSMT

IC PWR MGMT 6CH W/4 LDO 32VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN32

UC2906DW

IC LEAD-ACID BATT CHARGR 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Lead Acid

Напряжение питания: 4.8 V ~ 40 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 70°C

UC2906DWTR

IC BATT CHRGR LEAD ACID 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Lead Acid

Напряжение питания: 4.8 V ~ 40 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 70°C

UC2906N

IC LEAD-ACID CHARGE MGMT 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Lead Acid

Напряжение питания: 4.8 V ~ 40 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 70°C

UC3906DW

IC LEAD-ACID BATT CHARGR 16-SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Lead Acid

Напряжение питания: 4.2 V ~ 40 V

Диапазон рабочих температур: 0°C ~ 70°C

UC3906DWTR

IC LEAD-ACID BATT CHARGER 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Lead Acid

Напряжение питания: 4.2 V ~ 40 V

Диапазон рабочих температур: 0°C ~ 70°C

UC3906N

IC BATT CHARGER LEAD-ACID 16-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Lead Acid

Напряжение питания: 4.2 V ~ 40 V

Диапазон рабочих температур: 0°C ~ 70°C

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>