

Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП)

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
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: mpw@nt-rt.ru || сайт: <https://microchip.nt-rt.ru/>

MCP4716A0T-E/CH

10-бит ЦАП одноканальный резисторный автомобильного применения
6-Pin SOT-23 лента на катушке



Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: SOT-23-6
Разрядность: 10
Время преобразования: 6 μ s
Тип входного интерфейса: EEPROM, IBIC, Serial
Число преобразователей: 1

MCP4725A0T-E/CH

IC DAC 12BIT W/I2C SOT23A-6



Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: SOT-23-6
Разрядность: 12
Время преобразования: 6 μ s
Тип входного интерфейса: EEPROM, IBIC, Serial
Число преобразователей: 1

MCP4726A0T-E/CH

IC DAC 12BIT NV EEP I2C SOT-23-6



Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: SOT-23-6
Разрядность: 12
Время преобразования: 6 μ s
Тип входного интерфейса: EEPROM, IBIC, Serial
Число преобразователей: 1

MCP4728-E/UN

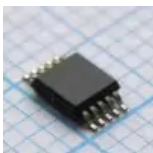
12-битный ЦАП с I2C интерфейсом



Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: MSOP10
Разрядность: 12
Время преобразования: 6 μ s
Тип входного интерфейса: IBIC
Число преобразователей: 4

MCP4728A0-E/UN

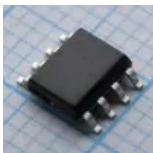
ЦАП 12-бит счетверенный шина SPI/встроенный источник опорного напряжения 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: MSOP10

MCP4802-E/SN

ЦАП 8-бит сдвоенный шина SPI/встроенный источник опорного напряжения 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: SOIC8N
Разрядность: 8
Время преобразования: 4.5 μ s
Тип входного интерфейса: SPI
Число преобразователей: 2

MCP4812-E/SN

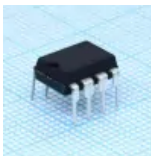
ЦАП 10-бит сдвоенный шина SPI/встроенный источник опорного напряжения 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: SOIC8
Разрядность: 10
Время преобразования: 4.5 μ s
Тип входного интерфейса: SPI
Число преобразователей: 2

MCP4821-E/P

ЦАП 12-бит шина SPI 8DIP



Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: DIP-8
Разрядность: 12
Время преобразования: 4.5 μ s
Тип входного интерфейса: SPI
Число преобразователей: 1

MCP4821-E/SN

12-разрядный ЦАП шина SPI 8SOIC



Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: SO-8
Разрядность: 12
Время преобразования: 4.5 μ s
Тип входного интерфейса: SPI
Число преобразователей: 1

MCP4822-E/MS

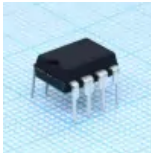
ЦАП 12-бит сдвоенный шина SPI 8MSOP



Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: MSOP8
Разрядность: 12
Время преобразования: 4.5 μ s
Тип входного интерфейса: SPI
Число преобразователей: 2

MCP4822-E/P

ЦАП 12-бит сдвоенный шина SPI 8DIP



Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: DIP-8
Разрядность: 12
Время преобразования: 4.5 μ s
Тип входного интерфейса: SPI
Число преобразователей: 2

MCP4822-E/SN

12-разрядный ЦАП двухканальный шина SPI встроенный источник опорного напряжения



Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: SO-8
Разрядность: 12
Время преобразования: 4.5 μ s
Тип входного интерфейса: SPI
Число преобразователей: 2

MCP4822T-E/SN

Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП) Dual 12-bit DAC with SPI interace and internal Vref

Производитель: Microchip Technology Inc.

MCP4911-E/MS

ЦАП 10-бит одноканальный шина SPI 8MSOP



Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: MSOP8
Разрядность: 10
Время преобразования: 4.5 μ s
Тип входного интерфейса: SPI
Число преобразователей: 1

MCP4921-E/MS

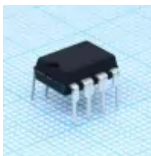
12-разрядный ЦАП одиночный шина SPI 8MSOP



Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: MSOP8

MCP4921-E/P

IC DAC 12BIT SNGL W/SPI 8DIP



Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: DIP-8
Разрядность: 12
Время преобразования: 4.5 μ s
Тип входного интерфейса: SPI
Число преобразователей: 1

MCP4921-E/SN

12-разрядный ЦАП одноканальный шина SPI



Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: SO-8
Разрядность: 12
Время преобразования: 4.5 μ s
Тип входного интерфейса: SPI
Число преобразователей: 1



MCP4921T-E/MS

12-разрядный ЦАП одиночный шина SPI 8MSOP

Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: MSOP8



MCP4921T-E/SN

12-разрядный ЦАП одноканальный шина SPI

Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: SOIC8



MCP4922-E/P

IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 14DIP

Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: DIP14
Разрядность: 12
Время преобразования: 4.5 μ s
Тип входного интерфейса: SPI
Число преобразователей: 2



MCP4922-E/SL

ЦАП 12бит сдвоенный шина SPI 14SOIC

Производитель: Microchip Technology Inc.
Корпус: SO14
Разрядность: 12
Время преобразования: 4.5 μ s
Тип входного интерфейса: SPI
Число преобразователей: 2

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: mpw@nt-rt.ru || сайт: <https://microchip.nt-rt.ru/>