

ADAM-2051Z

ADAM-2051PZ

Wireless 8-ch Digital Input Node
Wireless 8-ch Digital Input Node with Power Amplifier

NEW



ADAM-2051Z

R&TTE SRRCC FCC CE RoHS COMPLIANT 2002/95/EC

NEW



ADAM-2051PZ

R&TTE SRRCC FCC CE RoHS COMPLIANT 2002/95/EC

Specifications

Digital Input

- Channels 8
- Input Resistance 10 Kohm
- Input Level Logic Level 0 0~0.8 Vmax
Logic Level 1 2.0 Vmin~5.0 Vmax
Supports wet and dry contacts

Ordering Information

- ADAM-2051Z Wireless 8-ch Digital Input Node

Specifications

Digital Input

- Channels 8
- Input Resistance 10 Kohm
- Input Level Logic Level 0 0~0.8 Vmax
Logic Level 1 2.0 Vmin~5.0 Vmax
Supports wet and dry contacts

Ordering Information

- ADAM-2051PZ Wireless 8-ch Digital Input Node with Power Amplifier

Common Specifications

Wireless Communication

- IEEE Standard IEEE 802.15.4
- Modulation Type DSSS (OQPSK)
- Frequency Band ISM 2.4 GHz
(2.4 GHz ~ 2.4835 GHz)
- Channels 11 - 26
- RF Data Rate 250 Kbps
- Transmit Power Typ. ADAM-2051Z: Typ. 3 ± 1 dBm
ADAM-2051PZ: Typ. 19 ± 1 dBm
- Receiver Sensitivity -97 dBm
- Topology Star / Tree / Mesh
- Outdoor Range ADAM-2051Z: 110 m
ADAM-2051PZ: 1000 m
- Function End Device

General

- Connectors 1 x plug-in terminal block (#14 ~ 22 AWG)
- Power Input Unregulated 10 ~ 30 V_{DC}
- Battery Input 2 x AA Alkaline
- Power Consumption 0.3 W @ 24 V_{DC}
Battery AA * 2
380 uW @ 3 V_{DC} (1 minute Tx Interval)
220 uW @ 3 V_{DC} (2 minute Tx Interval)
130 uW @ 3 V_{DC} (5 minute Tx Interval)

Environment

- Operating Temperature External Power -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 157.9°F)
Battery Power 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
- Storage Temperature -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 184°F)
- Operating Humidity 20~95% RH
- Storage Humidity 0~95% RH

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А