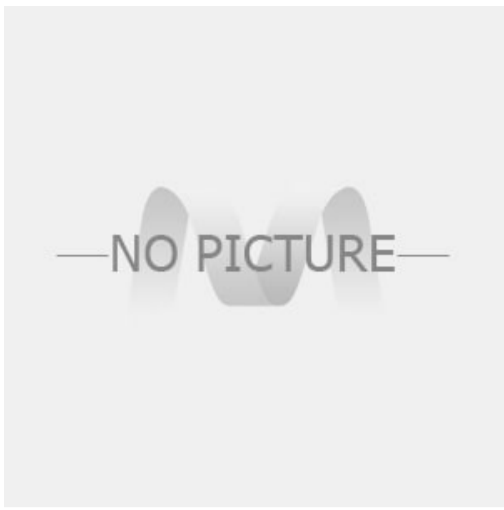


## JN5169/001K

Тип продуктов: **JN5169/001K**  
 описание продукта: IC MCU IEEE802.15.4 512K 40HVQFN  
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Спецификация:

Изготовитель / Производитель: NXP Semiconductors / Freescale  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Изображение может быть представлением.  
 Подробную информацию о продукте см. В  
 технических характеристиках.

[Отправить запрос](#) >

### Информация о продукте

<b>Тип продуктов</b>	JN5169/001K	<b>производитель</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Описание</b>	IC MCU IEEE802.15.4 512K 40HVQFN	<b>Статус бесплатного свидания / Статус RoHS</b>	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
<b>Напряжение тока - поставка</b>	2 V ~ 3.6 V	<b>Тип</b>	TxRx + MCU
<b>Серии</b>	-	<b>Последовательные интерфейсы</b>	I <sup>2</sup> C, SPI, UART
<b>чувствительность</b>	-96dBm	<b>Семейство RF / Стандарт</b>	802.15.4
<b>протокол</b>	Zigbee®	<b>Выходная мощность</b>	10dBm
<b>упаковка</b>	Tray	<b>Упаковка /</b>	40-VFQFN Exposed Pad
<b>Другие названия</b>	935304875557	<b>Рабочая Температура</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Уровень чувствительности влаги (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>модуляция</b>	-
<b>Размер памяти</b>	512kB Flash, 4kB EEPROM, 32kB RAM	<b>Статус бесплатного свидания / Статус RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>GPIO</b>	20	<b>частота</b>	2.4GHz
<b>Подробное описание</b>	IC RF TxRx + MCU 802.15.4 Zigbee® 2.4GHz 40-VFQFN Exposed Pad	<b>Скорость передачи данных (макс.)</b>	-
<b>Ток - Передающая</b>	23mA	<b>Ток - Принимающий</b>	14.7mA

### Соответствующая продукция

<p><b>JN5169HA/EVAL1Z</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: KIT EVAL FOR JN5169</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>JN5169KIT/03Z</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: MODULE WIRELESS MCU</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>JN5169-001-M03-2Z</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: JN5169-001-M03-2 ZIGBEE 3.0, ZIG</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>JN5169SMA/EVAL1Z</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: DEMO BOARD WIRELESS MCU</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>JN5169MOD/02Z</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: MODULE WIRELESS MCU</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>JN5169-001-M00-2Z</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: JN5169-001-M0X-2 ZIGBEE 3.0, ZIG</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>JN5169-001-M06-2Z</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: JN5169-001-M06-2 ZIGBEE 3.0, ZIG</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>JN5168RF4/EVAL1Z</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: DEMO BOARD WIRELESS MCU</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>JN5169/001Z</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>JN5168KIT/03Z</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: DEMO BOARD WIRELESS MCU</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>JN5168MOD/02Z</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: MODULE WIRELESS MCU</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>JN5169LIGHT/EVAL1Z</b>                  Производители: NXP Semiconductors / Freescale                  Описание: DEMO BOARD WIRELESS MCU</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

JN5169/001K	Дистрибьютор JN5169/001K	Поставщик JN5169/001K
Цена JN5169/001K	JN5169/001K изображения	Изображение JN5169/001K
JN5169/001K PDF лист данных	JN5169/001K Скачать техническое описание	Лист данных JN5169/001K
JN5169/001K Stock	Купить JN5169/001K	Купить JN5169/001K
JN5169/001K	Поставщик	Дистрибьютор