



NXP Semiconductors / Freescale

## JN5168KIT/03Z

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

როდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

გემიდან

გადაზიდვის გზა

JN5168KIT/03Z

NXP Semiconductors / Freescale

DEMO BOARD WIRELESS MCU

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები JN5168KIT/03Z

ნაწილი ნომერი	JN5168KIT/03Z
მწარმოებელი	NXP Semiconductors / Freescale
აღწერა	DEMO BOARD WIRELESS MCU
იკვლევთ თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	
მონაცემთა ფურცელი	
ტიპი	Transceiver; 802.15.4 (ZigBee®)
მიწოდებული შინაარსი	Board(s)
სერია	-
<input type="checkbox"/> ხვა სახელები	935306386596
სიხშირე	2.4GHz
გამოყენება / მსგავსი პროდუქტები	JN5168

### დაკავშირებული Tags

NXP Semiconductors / Freescale JN5168KIT/03Z	JN5168KIT/03Z დისტრიბუტორი	JN5168KIT/03Z მიწოდებელი
JN5168KIT/03Z ფასი	JN5168KIT/03Z სურათები	JN5168KIT/03Z სურათი
JN5168KIT/03Z PDF მონაცემთა ცხრილი	JN5168KIT/03Z ჩამოტვირთეთ მონაცემთა ცხრილი	JN5168KIT/03Z მონაცემთა ცხრილი
JN5168KIT/03Z საფონდო	შეიძინეთ JN5168KIT/03Z	შეიძინეთ NXP Semiconductors / Freescale JN5168KIT/03Z
NXP Semiconductors / Freescale JN5168KIT/03Z	NXP Semiconductors / Freescale მიწოდებელი	NXP Semiconductors / Freescale დისტრიბუტორი
NXP Semiconductors / Freescale JN5168KIT/03Z	NXP Semiconductors JN5168KIT/03Z	Freescale JN5168KIT/03Z
Freescale Semiconductor - NXP JN5168KIT/03Z	NXP USA Inc. JN5168KIT/03Z	

### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>JN5168/001,518</b> მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JN5168DB/01Z</b> მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: DEMO BOARD JN5168 <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JN5169-001-M06-2Z</b> მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: JN5169-001-M06-2 ZIGBEE 3.0, ZIG <input type="checkbox"/> აწყობში: 480 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JN5169-001-M03-2Z</b> მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: JN5169-001-M03-2 ZIGBEE 3.0, ZIG <input type="checkbox"/> აწყობში: 345 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JN5168-RD6040/S1Z</b> მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: REF DESIGN IOT GATEWAY <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JN5168RF4/EVAL1Z</b> მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: DEMO BOARD WIRELESS MCU <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JN5168-001-M06Z</b> მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JN5168/001,515</b> მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JN5168DB01UL</b> მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: DEMO BOARD JN516X <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JN5168MOD/02Z</b> მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: MODULE WIRELESS MCU <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JN5169-001-M00-2Z</b> მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: JN5169-001-M0X-2 ZIGBEE 3.0, ZIG <input type="checkbox"/> აწყობში: 149 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JN5169/001K</b> მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: IC MCU IEEE802.15.4 512K 40HVQFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

