



NXP Semiconductors / Freescale

### JN5169-001-M00-2Z

ნაწილი ნომერი:  
 მწარმოებელი / ბრენდი:  
 როდუქტის აღწერა  
 მონაცემთა ბაზები:  
 RoHS სტატუსი  
 გემიდან  
 გადაზიდვის გზა

JN5169-001-M00-2Z  
 NXP Semiconductors / Freescale  
 JN5169-001-M0X-2 ZIGBEE 3.0, ZIG  
 PDF JN5169-001-M00-2Z.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

#### სპეციფიკაციები JN5169-001-M00-2Z

ნაწილი ნომერი	JN5169-001-M00-2Z
მწარმოებელი	NXP Semiconductors / Freescale
აღწერა	JN5169-001-M0X-2 ZIGBEE 3.0, ZIG
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF JN5169-001-M00-2Z.pdf
ძაბვა - მიწოდება	2 V ~ 3.6 V
გამოყენებული IC / ნაწილი	-
სერია	-
სერიული ინტერფეისები	I <sup>2</sup> C, SPI, UART
მგრძობელობა	-96dBm
RF ოჯახი / სტანდარტული	802.15.4
<input type="checkbox"/> ემი	Zigbee®
<input type="checkbox"/> ალის გამოსავალი	10dBm
შეფუთვა	Cut Tape (CT)
პაკეტი / საქმე	27-SMD Module
<input type="checkbox"/> ხვა სახელები	568-13067 568-13067-1 568-13067-ND
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
მოდულაცია	-
მეხსიერების ზომა	512kB Flash, 4kB EEPROM, 32kB RAM
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
სიხშირე	2.4GHz ~ 2.5GHz
მონაცემთა შეფასება	-
აქტუალური - გადაცემის	25mA
აქტუალური - მიღება	17mA
ანტენის ტიპი	Integrated, Trace

#### დაკავშირებული Tags

NXP Semiconductors / Freescale JN5169-001-M00-2Z	JN5169-001-M00-2Z დისტრიბუტორი	JN5169-001-M00-2Z მიწოდებელი
JN5169-001-M00-2Z ფასი	JN5169-001-M00-2Z სურათები	JN5169-001-M00-2Z სურათი
JN5169-001-M00-2Z PDF მონაცემთა ცხრილი	JN5169-001-M00-2Z ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	JN5169-001-M00-2Z მონაცემთა ცხრილი
JN5169-001-M00-2Z საფონდო	შეიძინეთ JN5169-001-M00-2Z	შეიძინეთ NXP Semiconductors / Freescale JN5169-001-M00-2Z
NXP Semiconductors / Freescale JN5169-001-M00-2Z	NXP Semiconductors / Freescale მიწოდებელი	NXP Semiconductors / Freescale დისტრიბუტორი
NXP Semiconductors / Freescale JN5169-001-M00-2Z	NXP Semiconductors JN5169-001-M00-2Z	Freescale JN5169-001-M00-2Z
Freescale Semiconductor - NXP JN5169-001-M00-2Z	NXP USA Inc. JN5169-001-M00-2Z	

#### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>JN5168DB01UL</b>                  მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale                  აღწერა: DEMO BOARD JN516X  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>JN5168RF4/EVAL1Z</b>                  მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale                  აღწერა: DEMO BOARD WIRELESS MCU  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>JN5168MOD/02Z</b>                  მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale                  აღწერა: MODULE WIRELESS MCU  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></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  <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>JN5168KIT/03Z</b>                  მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale                  აღწერა: DEMO BOARD WIRELESS MCU  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>JN5169/001K</b>                  მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale                  აღწერა: IC MCU IEEE802.15.4 512K 40HVQFN  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>JN5169KIT/03Z</b>                  მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale                  აღწერა: MODULE WIRELESS MCU  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>JN5168DB/01Z</b>                  მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale                  აღწერა: DEMO BOARD JN5168  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>JN5169HA/EVAL1Z</b>                  მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale                  აღწერა: KIT EVAL FOR JN5169  <input type="checkbox"/> აწყობში: 10 pcs  <input type="button" value="RFQ"/></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  <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>JN5169/001Z</b>                  მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale                  აღწერა: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>	<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  <input type="button" value="RFQ"/></p>

