



NXP Semiconductors / Freescale

JN5169/001K

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

JN5169/001K
 NXP Semiconductors / Freescale
 IC MCU IEEE802.15.4 512K 40HVQFN
 PDF JN5169/001K.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები JN5169/001K

ნაწილი ნომერი	JN5169/001K
მწარმოებელი	NXP Semiconductors / Freescale
აღწერა	IC MCU IEEE802.15.4 512K 40HVQFN
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF JN5169/001K.pdf
ძაბვა - მიწოდება	2 V ~ 3.6 V
ტიპი	TxRx + MCU
სერია	-
სერიული ინტერფეისები	I ² C, SPI, UART
მგრძობელობა	-96dBm
RF ოჯახი / სტანდარტული	802.15.4
<input type="checkbox"/> ემი	Zigbee®
<input type="checkbox"/> ალის გამოსავალი	10dBm
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	40-VFQFN Exposed Pad
<input type="checkbox"/> ხვა სახელები	935304875557
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 125°C
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
GPIO	20
სიხშირე	2.4GHz
დეტალური აღწერა	IC RF TxRx + MCU 802.15.4 Zigbee® 2.4GHz 40-VFQFN Exposed Pad
მონაცემთა შეფასება (მაქსიმალური)	-
აქტუალური - გადაცემის	23mA
აქტუალური - მიღება	14.7mA

დაკავშირებული Tags

NXP Semiconductors / Freescale JN5169/001K	JN5169/001K დისტრიბუტორი	JN5169/001K მიმწოდებელი
JN5169/001K ფასი	JN5169/001K სურათები	JN5169/001K სურათი
JN5169/001K PDF მონაცემთა ცხრილი	JN5169/001K ჩამოტვირთეთ მონაცემთა ცხრილი	JN5169/001K მონაცემთა ცხრილი
JN5169/001K საფონდო	შეიძინეთ JN5169/001K	შეიძინეთ NXP Semiconductors / Freescale JN5169/001K
NXP Semiconductors / Freescale JN5169/001K	NXP Semiconductors / Freescale მიმწოდებელი	NXP Semiconductors / Freescale დისტრიბუტორი
NXP Semiconductors / Freescale JN5169/001K	NXP Semiconductors JN5169/001K	Freescale JN5169/001K
Freescale Semiconductor - NXP JN5169/001K	NXP USA Inc. JN5169/001K	

მსგავსი პროდუქტები

<p>JN5168MOD/02Z მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: MODULE WIRELESS MCU <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>JN5168RF4/EVAL1Z მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: DEMO BOARD WIRELESS MCU <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>JN5169-001-M03-2Z 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>JN5169/001Z 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>JN5169LIGHT/EVAL1Z მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: DEMO BOARD WIRELESS MCU <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>JN5169KIT/03Z მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: MODULE WIRELESS MCU <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>JN5169-001-M06-2Z 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>JN5169-001-M00-2Z მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: JN5169-001-M0X-2 ZIGBEE 3.0, ZIG <input type="checkbox"/> აწყობში: 149 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>JN5169MOD/02Z მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: MODULE WIRELESS MCU <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>JN5168KIT/03Z მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: DEMO BOARD WIRELESS MCU <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>JN5169HA/EVAL1Z მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: KIT EVAL FOR JN5169 <input type="checkbox"/> აწყობში: 10 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>JN5169SMA/EVAL1Z მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: DEMO BOARD WIRELESS MCU <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock <input type="button" value="RFQ"/></p>

