



NXP Semiconductors / Freescale

JN5168MOD/02Z

ნაწილი ნომერი:

JN5168MOD/02Z

მწარმოებელი / ბრენდი:

NXP Semiconductors / Freescale

როდუქტის აღწერა

MODULE WIRELESS MCU

მონაცემთა ბაზები:

გემიდან

ჰონგ კონგი

გადაზიდვის გზა

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები JN5168MOD/02Z

ნაწილი ნომერი	JN5168MOD/02Z
მწარმოებელი	NXP Semiconductors / Freescale
აღწერა	MODULE WIRELESS MCU
იკვლევთ თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	
მონაცემთა ფურცელი	
სერია	*
<input type="checkbox"/> ხვა სახელები	935306387596

დაკავშირებული Tags

NXP Semiconductors / Freescale JN5168MOD/02Z	JN5168MOD/02Z დისტრიბუტორი	JN5168MOD/02Z მიმწოდებელი
JN5168MOD/02Z ფასი	JN5168MOD/02Z სურათები	JN5168MOD/02Z სურათი
JN5168MOD/02Z PDF მონაცემთა ცხრილი	JN5168MOD/02Z ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	JN5168MOD/02Z მონაცემთა ცხრილი
JN5168MOD/02Z საფონდო	შეიძინეთ JN5168MOD/02Z	შეიძინეთ NXP Semiconductors / Freescale JN5168MOD/02Z
NXP Semiconductors / Freescale JN5168MOD/02Z	NXP Semiconductors / Freescale მიმწოდებელი	NXP Semiconductors / Freescale დისტრიბუტორი
NXP Semiconductors / Freescale JN5168MOD/02Z	NXP Semiconductors JN5168MOD/02Z	Freescale JN5168MOD/02Z
Freescale Semiconductor - NXP JN5168MOD/02Z	NXP USA Inc. JN5168MOD/02Z	

მსგავსი პროდუქტები

<p>JN5169-001-M03-2Z მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: JN5169-001-M03-2 ZIGBEE 3.0, ZIG <input type="checkbox"/> აწყობები: 345 pcs RFQ</p>	<p>JN5169-001-M06-2Z მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: JN5169-001-M06-2 ZIGBEE 3.0, ZIG <input type="checkbox"/> აწყობები: 480 pcs RFQ</p>
<p>JN5168KIT/03Z მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: DEMO BOARD WIRELESS MCU <input type="checkbox"/> აწყობები: Out stock RFQ</p>	<p>JN5168/001,518 მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN <input type="checkbox"/> აწყობები: Out stock RFQ</p>
<p>JN5169-001-M00-2Z მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: JN5169-001-M0X-2 ZIGBEE 3.0, ZIG <input type="checkbox"/> აწყობები: 149 pcs RFQ</p>	<p>JN5168/001,515 მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN <input type="checkbox"/> აწყობები: Out stock RFQ</p>
<p>JN5168DB01UL მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: DEMO BOARD JN516X <input type="checkbox"/> აწყობები: Out stock RFQ</p>	<p>JN5168DB/01Z მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: DEMO BOARD JN5168 <input type="checkbox"/> აწყობები: Out stock RFQ</p>
<p>JN5169/001K მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: IC MCU IEEE802.15.4 512K 40HVQFN <input type="checkbox"/> აწყობები: Out stock RFQ</p>	<p>JN5168RF4/EVAL1Z მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: DEMO BOARD WIRELESS MCU <input type="checkbox"/> აწყობები: Out stock RFQ</p>
<p>JN5169/001Z მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN <input type="checkbox"/> აწყობები: Out stock RFQ</p>	<p>JN5168-RD6040/S1Z მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: REF DESIGN IOT GATEWAY <input type="checkbox"/> აწყობები: Out stock RFQ</p>

