



NXP Semiconductors / Freescale

## JN5169-001-M03-2Z

Part Number:	JN5169-001-M03-2Z
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	JN5169-001-M03-2 ZIGBEE 3.0, ZIG
Arkusze danych:	<a href="#">JN5169-001-M03-2Z.pdf</a>
Status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PROŚBA O OFERTĘ**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje JN5169-001-M03-2Z

PART NUMBER	JN5169-001-M03-2Z
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	JN5169-001-M03-2 ZIGBEE 3.0, ZIG
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">JN5169-001-M03-2Z.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 3.6 V
WYKORZYSTYWANE IC / PART	-
SERIA	-
INTERFEJSY SZEREGOWE	I <sup>2</sup> C, SPI, UART
WRAŻLIWOŚĆ	-96dBm
RODZINA / STANDARD RF	802.15.4
PROTOKÓŁ	Zigbee®
MOC - WYJŚCIE	10dBm
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	27-SMD Module
INNE NAZWY	568-13068 568-13068-1 568-13068-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
MODULACJA	-
ROZMIAR PAMIĘCI	512kB Flash, 4kB EEPROM, 32kB RAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	2.4GHz ~ 2.5GHz
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	-
OBECNY - TRANSMISJA	25mA
OBECNY - ODBIERANIE	17mA
TYP ANTENY	Not Included, U.FL

### Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale JN5169-001-M03-2Z	Dystrybutor JN5169-001-M03-2Z	Dostawca JN5169-001-M03-2Z
Cena JN5169-001-M03-2Z	Zdjęcia JN5169-001-M03-2Z	Obraz JN5169-001-M03-2Z
Arkusz danych JN5169-001-M03-2Z PDF	JN5169-001-M03-2Z Pobierz arkusz danych	Arkusz danych JN5169-001-M03-2Z
Zdjęcie JN5169-001-M03-2Z	Kup JN5169-001-M03-2Z	Kup NXP Semiconductors / Freescale JN5169-001-M03-2Z
NXP Semiconductors / Freescale JN5169-001-M03-2Z	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale JN5169-001-M03-2Z	NXP Semiconductors JN5169-001-M03-2Z	Freescale JN5169-001-M03-2Z
Freescale Semiconductor - NXP JN5169-001-M03-2Z	NXP USA Inc. JN5169-001-M03-2Z	

### Produkty powiązane

<p><b>JN5169HA/EVAL1Z</b>                  Producenci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: KIT EVAL FOR JN5169                  Na stanie: 10 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>JN5169KIT/03Z</b>                  Producenci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: MODULE WIRELESS MCU                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>JN5168DB/01Z</b>                  Producenci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: DEMO BOARD JN5168                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>JN5168DB01UL</b>                  Producenci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: DEMO BOARD JN516X                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>JN5168KIT/03Z</b>                  Producenci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: DEMO BOARD WIRELESS MCU                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>JN5169/001Z</b>                  Producenci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>JN5169/001K</b>                  Producenci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: IC MCU IEEE802.15.4 512K 40HVQFN                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>JN5168RF4/EVAL1Z</b>                  Producenci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: DEMO BOARD WIRELESS MCU                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>JN5169-001-M00-2Z</b>                  Producenci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: JN5169-001-M0X-2 ZIGBEE 3.0, ZIG                  Na stanie: 149 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>JN5168MOD/02Z</b>                  Producenci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: MODULE WIRELESS MCU                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>JN5169LIGHT/EVAL1Z</b>                  Producenci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: DEMO BOARD WIRELESS MCU                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>JN5169-001-M06-2Z</b>                  Producenci: NXP Semiconductors / Freescale                  Opis: JN5169-001-M06-2 ZIGBEE 3.0, ZIG                  Na stanie: 480 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>