




STMicroelectronics

## P-NUCLEO-LRWAN1

Part Number:	P-NUCLEO-LRWAN1
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	LOW-POWER WIRELESS NUCLEO PACK W
Arkusze danych:	<a href="#">1.P-NUCLEO-LRWAN1.pdf</a> <a href="#">2.P-NUCLEO-LRWAN1.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 P-NUCLEO-LRWAN1

PART NUMBER	P-NUCLEO-LRWAN1
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	LOW-POWER WIRELESS NUCLEO PACK W
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.P-NUCLEO-LRWAN1.pdf</a> <a href="#">2.P-NUCLEO-LRWAN1.pdf</a>
RODZAJ	Transceiver; LoRa® (LoRaWAN™)
DOSTARCZANE TREŚCI	Board(s)
SERIA	STM32L0
INNE NAZWY	497-16688
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	Not Applicable
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	868MHz, 915MHz
DO UŻYTKU Z / PODOBNE PRODUKTY	STM32L073RZ, SX1272, mbed-Enabled Development

### Powiązane tagi

STMicroelectronics P-NUCLEO-LRWAN1	Dystrybutor P-NUCLEO-LRWAN1	Dostawca P-NUCLEO-LRWAN1
Cena P-NUCLEO-LRWAN1	Zdjęcia P-NUCLEO-LRWAN1	Obraz P-NUCLEO-LRWAN1
Arkusze danych P-NUCLEO-LRWAN1 PDF	P-NUCLEO-LRWAN1 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych P-NUCLEO-LRWAN1
Zdjęcie P-NUCLEO-LRWAN1	Kup P-NUCLEO-LRWAN1	Kup STMicroelectronics P-NUCLEO-LRWAN1
STMicroelectronics P-NUCLEO-LRWAN1	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics P-NUCLEO-LRWAN1		

### Produkty powiązane

 <p><b>P-NUCLEO-6180X2</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: BOARD EXPANSION VL6180X          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>P-NUCLEO-IHM001</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: EVAL BOARD STM32 NUCLEOPACK          Na stanie: 150 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>P-NUCLEO-CLD1</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: STM32NUCLEO PACK FOR IOT NODE WI          Na stanie: 23 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>P-NUCLEO-USB002</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: GENERAL PURPOSE ANALOG &amp; RF          Na stanie: 30 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>P-NUCLEO-IKA02A1</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: STM32 NUCLEO PACK: ELECTROCHEMIC          Na stanie: 22 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>P-NUCLEO-6180X1</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: BOARD EXPANSION VL6180X          Na stanie: 55 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>P-NUCLEO-IOD01A1</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: P-NUCLEO-IOD01A1          Na stanie: 6 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>P-NUCLEO-53L1A1</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: EVAL BOARD FOR VL53L1          Na stanie: 309 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>P-NUCLEO-IOM01M1</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: P-NUCLEO-IOM01M1          Na stanie: 4 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>P-NUCLEO-IHM002</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: EVAL BOARD STM32 NUCLEOPACK W/PS          Na stanie: 37 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>P-NUCLEO-USB001</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: EVAL BOARD USB TYPE-C NUCLEOPACK          Na stanie: 53 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>P-NUCLEO-AZURE1</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: COMMUNICATION &amp; CONNECTIVITY SOL          Na stanie: 8 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych - Ocean-Components.com

E-mail: [Info@Ocean-Components.com](mailto:Info@Ocean-Components.com)

Adres: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

