



## P-NUCLEO-LRWAN1

Numero di parte:	P-NUCLEO-LRWAN1
Costruttore / Marca:	STMicroelectronics
Descrizione del prodotto	LOW-POWER WIRELESS NUCLEO PACK W <a href="#">PDF</a> 1.P-NUCLEO-LRWAN1.pdf <a href="#">PDF</a> 2.P-NUCLEO-LRWAN1.pdf
Schede tecniche:	Senza piombo / RoHS conforme
Stato di RoHs	Hong Kong
Nave da	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Modo di spedizione	

**RICHIESTA DI OFFERTA**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di P-NUCLEO-LRWAN1

NUMERO DI PARTE	P-NUCLEO-LRWAN1
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	LOW-POWER WIRELESS NUCLEO PACK W
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> 1.P-NUCLEO-LRWAN1.pdf <a href="#">PDF</a> 2.P-NUCLEO-LRWAN1.pdf
DIGITARE	Transceiver; LoRa® (LoRaWAN™)
CONTENUTO FORNITO	Board(s)
SERIE	STM32L0
ALTRI NOMI	497-16688
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	Not Applicable
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA	868MHz, 915MHz
DA UTILIZZARE CON / PRODOTTI CORRELATI	STM32L073RZ, SX1272, mbed-Enabled Development

### Tag correlati

STMicroelectronics P-NUCLEO-LRWAN1	Distributore P-NUCLEO-LRWAN1	P-NUCLEO-LRWAN1 Fornitore
P-NUCLEO-LRWAN1 Prezzo	Immagini P-NUCLEO-LRWAN1	Immagine P-NUCLEO-LRWAN1
P-NUCLEO-LRWAN1 PDF Scheda dati	P-NUCLEO-LRWAN1 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica P-NUCLEO-LRWAN1
Stock P-NUCLEO-LRWAN1	Acquista P-NUCLEO-LRWAN1	Acquista STMicroelectronics P-NUCLEO-LRWAN1
STMicroelectronics P-NUCLEO-LRWAN1	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics P-NUCLEO-LRWAN1		

### prodotti correlati

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