



MONNIT

Monnit


## MNS2-9-W1-WS-WR

Part Number:	MNS2-9-W1-WS-WR
Producent / marka:	Monnit
Opis produktu	ALTA WIRELESS WATER ROPE SENSOR
Arkusze danych:	 <a href="#">MNS2-9-W1-WS-WR.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	463 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje MNS2-9-W1-WS-WR

PART NUMBER	MNS2-9-W1-WS-WR
PRODUCENT	Monnit
OPIS	ALTA WIRELESS WATER ROPE SENSOR
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	463 pcs
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">MNS2-9-W1-WS-WR.pdf</a>
SERIA	-
TYP CZUJNIKA	Water Rope Sensor
TYP WYJŚCIA	Bluetooth
INNE NAZWY	1859-1026
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	Not Applicable
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Water Rope Sensor Sensor Bluetooth Output

## Powiązane tagi

<a href="#">Monnit MNS2-9-W1-WS-WR</a>	<a href="#">Dystrybutor MNS2-9-W1-WS-WR</a>	<a href="#">Dostawca MNS2-9-W1-WS-WR</a>
<a href="#">MNS2-9-W1-WS-WR Cena</a>	<a href="#">Zdjęcia MNS2-9-W1-WS-WR</a>	<a href="#">Obraz MNS2-9-W1-WS-WR</a>
<a href="#">Arkusze danych PDF MNS2-9-W1-WS-WR</a>	<a href="#">MNS2-9-W1-WS-WR Pobierz arkusze danych</a>	<a href="#">Arkusze danych MNS2-9-W1-WS-WR</a>
<a href="#">MNS2-9-W1-WS-WR Akcje</a>	<a href="#">Kup MNS2-9-W1-WS-WR</a>	<a href="#">Kup Monnit MNS2-9-W1-WS-WR</a>
<a href="#">Monnit MNS2-9-W1-WS-WR</a>	<a href="#">Dostawca Monnit</a>	<a href="#">Dystrybutor Monnit</a>
<a href="#">Monnit MNS2-9-W1-WS-WR</a>		

## Produkty powiązane

 <p><b>MNS2-9-W2-AC-GS</b>          Producenci: Monnit          Opis: ALTA WIRELESS ACCELEROMETER - G-          Na stanie: 774 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MNS2-9-W1-VM-005</b>          Producenci: Monnit          Opis: ALTA WIRELESS VOLTAGE METERS - 0          Na stanie: 958 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MNS2-9-W2-AC-TL</b>          Producenci: Monnit          Opis: ALTA WIRELESS ACCELEROMETER - TI          Na stanie: 800 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MNS2-9-W1-WS-WD-L03-WP</b>          Producenci: Monnit          Opis: ALTA WIRELESS WATER DETECTION PL          Na stanie: 1209 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MNS2-9-W1-VM-050</b>          Producenci: Monnit          Opis: ALTA WIRELESS VOLTAGE METERS - 0          Na stanie: 937 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MNS2-9-W1-VM-500</b>          Producenci: Monnit          Opis: ALTA WIRELESS VOLTAGE METERS - 0          Na stanie: 1059 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MNS2-9-W2-AC-IM</b>          Producenci: Monnit          Opis: ALTA WIRELESS ACCELEROMETER - IM          Na stanie: 797 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MNS2-9-W2-CM-020</b>          Producenci: Monnit          Opis: ALTA WIRELESS AC CURRENT METER -          Na stanie: 596 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MNS2-9-W2-CM-150</b>          Producenci: Monnit          Opis: ALTA WIRELESS AC CURRENT METER -          Na stanie: 586 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MNS2-9-W1-WS-WD-L03</b>          Producenci: Monnit          Opis: ALTA WIRELESS WATER DETECTION SE          Na stanie: 1060 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MNS2-9-W2-AC-VM</b>          Producenci: Monnit          Opis: ALTA WIRELESS ACCELEROMETER - VI          Na stanie: 834 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MNS2-9-W1-VM-010</b>          Producenci: Monnit          Opis: ALTA WIRELESS VOLTAGE METERS - 0          Na stanie: 1114 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

