



Linx Technologies

## ANT-868-PML-UFL

Part Number:	ANT-868-PML-UFL
Producent / marka:	Linx Technologies
Opis produktu	RF ANT 868MHZ WHIP TILT CABLE
Arkusze danych:	<a href="#">ANT-868-PML-UFL.pdf</a>
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	9583 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 ANT-868-PML-UFL

PART NUMBER	ANT-868-PML-UFL
PRODUCENT	Linx Technologies
OPIS	RF ANT 868MHZ WHIP TILT CABLE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	9583 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">ANT-868-PML-UFL.pdf</a>
VSWR	1.9
ZAKOŃCZENIE	Cable (305mm) - U.FL
SERIA	-
RETURN LOSS	-
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Panel Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	5.917" (150.30mm)
ZDOBYĆ	-2.0dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	853MHz ~ 883MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	868MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	868MHz ISM, LoRa, Sensor Networks, SigFox Whip, Tilt RF Antenna 853MHz ~ 883MHz -2.0dBi Cable (305mm) - U.FL Panel Mount
APLIKACJE	ISM, LoRa, Sensor Networks, SigFox
TYP ANTENY	Whip, Tilt

### Powiązane tagi

Linx Technologies ANT-868-PML-UFL	Dystrybutor ANT-868-PML-UFL	Dostawca ANT-868-PML-UFL
ANT-868-PML-UFL Cena	Zdjęcia ANT-868-PML-UFL	Obraz ANT-868-PML-UFL
Arkusz danych PDF ANT-868-PML-UFL	ANT-868-PML-UFL Pobierz arkusz danych	Arkusz danych ANT-868-PML-UFL
ANT-868-PML-UFL Akcje	Kup ANT-868-PML-UFL	Kup Linx Technologies ANT-868-PML-UFL
Linx Technologies ANT-868-PML-UFL	Dostawca Linx Technologies	Dystrybutor Linx Technologies
Linx Technologies ANT-868-PML-UFL	Linx Technologies Inc. ANT-868-PML-UFL	

### Produkty powiązane

<p><b>ANT-868-PML</b>                  Producenci: Linx Technologies                  Opis: RF ANT 868MHZ WHIP TILT CABLE                  Na stanie: 12591 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ANT-868-USP</b>                  Producenci: Linx Technologies                  Opis: RF ANT 868MHZ CHIP SOLDER SMD                  Na stanie: 42417 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ANT-868-JJB-RA</b>                  Producenci: Linx Technologies                  Opis: RF ANT 868MHZ DOME SLD TH                  Na stanie: 39898 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ANT-868-ID-2000-RPS</b>                  Producenci: Linx Technologies                  Opis: RF ANT 868MHZ WHIP STR CABLE 2M                  Na stanie: 6052 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ANT-868-PW-LP</b>                  Producenci: Linx Technologies                  Opis: RF ANT 868MHZ WHIP STR SCREW-MNT                  Na stanie: 35685 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ANT-868-PW-QW-UFL</b>                  Producenci: Linx Technologies                  Opis: RF ANT 868MHZ WHIP STR CAB PAN                  Na stanie: 11408 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ANT-868-SP</b>                  Producenci: Linx Technologies                  Opis: RF ANT 868MHZ CHIP SOLDER SMD                  Na stanie: 39195 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ANT-868-JJB-ST</b>                  Producenci: Linx Technologies                  Opis: RF ANT 868MHZ DOME SLD TH                  Na stanie: 35841 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ANT-868-PW-RA</b>                  Producenci: Linx Technologies                  Opis: RF ANT 868MHZ WHIP TILT SCREW-MT                  Na stanie: 22973 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ANT-868-ID-2000-SMA</b>                  Producenci: Linx Technologies                  Opis: RF ANT 868MHZ WHIP STR CABLE 2M                  Na stanie: 3856 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ANT-868-ID-1000-SMA</b>                  Producenci: Linx Technologies                  Opis: RF ANT 868MHZ WHIP STR CABLE 1M                  Na stanie: 5288 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ANT-868-PW-QW</b>                  Producenci: Linx Technologies                  Opis: RF ANT 868MHZ WHIP STR CAB PAN                  Na stanie: 14260 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

