

GPS Antenne Renault Laguna - Systeem Carminat - 3m kabel (19,95 EUR)



Locatie **Noord-Holland, Amsterdam**
<https://www.advertentiax.nl/x-789793-z>

GPS Antenne voor Renault Laguna (GPS Systeem Carminat)

Omschrijving:GPS Antenne voorzien van een magneetvoetLengte: 3mKleur: Zwart

De verzendkosten voor Nederland zijn € 2.00 (Voor de rest van Europa € 3.50)

Technische Gegevens:

Dielectric Antenna BY-GPS-03

Center Frequency 1575.42MHz±3 MHz

V.S.W.R 1.5:1

Band Width±5 MHz

Impedance 50 ohm

Peak Gain >3dBic Based on 7×7cm ground plane

Gain Coverage >-4dBic at -90°<0°<+90°(over 75% Volume)

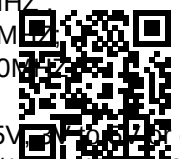
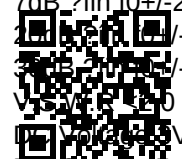
Polarization RHCP

LNA/Filter

LNA Gain (Without cable) 13dB/26dB/28dB/other Typical

Noise Figure 1.5dB

Filter Out Band Attenuation (f0=1575.42 MHz)



<https://www.advertentiax.nl/x-789793-z>

GPS Antenne Renault Laguna
- Systeem Carminat - 3m kabel

<https://www.advertentiax.nl/x-789793-z>

GPS Antenne Renault Laguna
- Systeem Carminat - 3m kabel

<https://www.advertentiax.nl/x-789793-z>

GPS Antenne Renault Laguna
- Systeem Carminat - 3m kabel

<https://www.advertentiax.nl/x-789793-z>

GPS Antenne Renault Laguna
- Systeem Carminat - 3m kabel

<https://www.advertentiax.nl/x-789793-z>

GPS Antenne Renault Laguna
- Systeem Carminat - 3m kabel

<https://www.advertentiax.nl/x-789793-z>

GPS Antenne Renault Laguna
- Systeem Carminat - 3m kabel

<https://www.advertentiax.nl/x-789793-z>

GPS Antenne Renault Laguna
- Systeem Carminat - 3m kabel

<https://www.advertentiax.nl/x-789793-z>

GPS Antenne Renault Laguna
- Systeem Carminat - 3m kabel

<https://www.advertentiax.nl/x-789793-z>

GPS Antenne Renault Laguna
- Systeem Carminat - 3m kabel

7dB 2in f0±20MHz

1dB 1in f0±50MHz

3dB 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

7dB 2in f0±20MHz

1dB 1in f0±50MHz

3dB 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

7dB 2in f0±20MHz

1dB 1in f0±50MHz

3dB 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

7dB 2in f0±20MHz

1dB 1in f0±50MHz

3dB 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

7dB 2in f0±20MHz

1dB 1in f0±50MHz

3dB 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

7dB 2in f0±20MHz

1dB 1in f0±50MHz

3dB 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

7dB 2in f0±20MHz

1dB 1in f0±50MHz

3dB 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

7dB 2in f0±20MHz

1dB 1in f0±50MHz

3dB 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

7dB 2in f0±20MHz

1dB 1in f0±50MHz

3dB 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

7dB 2in f0±20MHz

1dB 1in f0±50MHz

3dB 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

7dB 2in f0±20MHz

1dB 1in f0±50MHz

3dB 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

7dB 2in f0±20MHz

1dB 1in f0±50MHz

3dB 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

1V 1in f0±100MHz

Working Temp -40?~+85?
Storage Temp. -45?~+100?
Vibration Sine sweep 1g(0-p)10~50~10Hz each axis
Humidity Humidity95%~100%RH
Weatherproof 100%Waterproof

Afhalen is bij ons ook mogelijk (graag op afspraak a.u.b.)

Ons adres:
PC-CAM
Grienkamp 7
9271JG De Westereen

KvK-nr. 02091346
BTW-nr. NL1373.39.902.B03

BESTELLEN KAN SIMPEL EN SNEL VIA ONDERSTAANDE