



434MHz Compressed Antenna

434MHz Antenna



Electrical Specifications	
Frequency Range:	420-470MHz
Nominal Impedance:	50 ohm
Maximum Input Power:	50W
Polarization:	Omni
VSWR	≤1.5
Connector:	SMA male straight (SS433) or Right angle (SR433)

Mechanical Specifications	
Material:	Rugged Antenna
Antenna dimensions:	56mm x 8mm straight 52mm x 8mm Right angle
Antenna weight:	6g
Ambient temperature:	-40°C-+ 60°C

Order Code:	ANT-SS433 ANT-SR433
--------------------	--------------------------------

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [lprs manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[ER400RS](#) [ER-EVK-01](#) [ER400TS](#) [ER-EVK-SIGFOX](#) [eRIC4](#) [ERIC9](#) [ERIC-SIGFOX-USB](#) [ERA-ARDUINO-S900](#) [ANT-RP915SMA-Y](#)
[ANT-SS400](#) [eRIC9-BOB](#) [eRIC9-DK](#) [ERIC4-USB](#) [eRIC4-DK](#) [LPRS-UFL-N-N-100-SMA-S-F-B](#) [eRA-900USB-EK](#) [ANT-RRP915SMA-Y](#)
[eRIC9-DUINO](#) [ANT-SS433](#) [eRA900TRS-FCC](#) [ANT-WP868SMA-Y](#) [eRIC-SIGFOX](#) [eRIC-LoRa](#) [ANT-900MS](#) [ANT-SS2.4G](#) [ANT-433MS](#)
[ANT-SR433](#) [ER400TRS-02](#) [ERA-LORA](#) [ANT-900MR](#) [ANT-2.4G](#) [RG174 150MM](#) [RG174 300MM](#) [ANT-SR900](#) [SMARA CONNECTOR](#)
[ANT-SS900](#) [SMA CONNECTOR](#)