

790 » 970 MHz & 1700 » 2700 MHz Antenne LTE, D&E-Netz, UMTS, WLAN

LP7902G7



- · Linie: Standard
- Frequenz: 790 1000 MHz| 1700 2700 MHz
- Gewinn: 790 1000 MHz: 9,4 dBi| 1700 2700 MHz: 8 dBi
- Öffnungswinkel: E = 70/100°| H = 70/100°
- Vor-Rückverhältnis F/B: 18 dB
- · Anschluss: Qualitäts N Buchse
- · Belastbarkeit: 200 W CW / 400 W PEP
- Winddruck: 29 N bei 120 km/h, 52 N bei 160 km/h
- · Montagetyp: Vormast
- · Gewicht: 0,85 kg
- Länge: 0,71 m
- Zwei durchgehende Frequenzbereiche 790 MHz 1000 MHz und 1700 MHz 2700

MHz

- Gemessene 50 Ω Anpassung mit kalibriertem Messequipment
- Breitbandige 50 Ω Anpassung; VSWR siehe Anpassdiagramme
- · Mastschelle und Verbindungsteile aus verzinktem Stahl



LINK ZUR WEBSEITE

209,00 EUR