

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

Preis inkl. 19% MwSt. exkl. Versandkosten

209,00 EUR