

Delock LTE Antenne -3 - 4 dBi PCB intern Lötmontage

Kurzbeschreibung

Diese LTE Antenne kann auf einer Platine aufgelötet werden, um Signale zu empfangen und zu senden.



Artikel-Nr. 12709

EAN: 4043619127092

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschluss: SMT Löt pads
- Frequenzbereich:
700 - 960 MHz
1710 - 2690 MHz
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, LoRa
- Antennengewinn: -3,0 - 4,1 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Maße (LxBxH): ca. 28,0 x 3,0 x 0,8 mm

Systemvoraussetzungen

- PCB mit freien SMT Löt pads

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Technische Eigenschaften

Antennengewinn:	- 3,0 - 4,1 dBi
Impedanz:	50 Ω
VSWR:	3,7 (700 - 960 MHz); 2,1 (1710 - 2690 MHz)

Physikalische Eigenschaften

Länge:	28,0 mm
Breite:	3,0 mm
Höhe:	0,8 mm