



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.



Spezifikation

- Anschluss: SMT Lötpads
- Frequenzbereich:700 960 MHz1710 2690 MHz
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-loT, 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 Lötpads

Packungsinhalt

Antenne

Artikel-Nr. 12709

EAN: 4043619127092

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare

Tüte

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
	3,0 11111