

Delock Antenna LTE -3 - 4 dBi montaggio interno a saldare su PCB

Descrizione

Questa antenna LTE può essere saldata su un circuito stampato per ricevere e trasmettere segnali.



Articolo n. 12709

EAN: 4043619127092

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Specifiche

- Connettore: cuscinetti a saldare SMT
- Gamma di frequenza:
700 - 960 MHz
1710 - 2690 MHz
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, LoRa
- Guadagno antenna: -3,0 - 4,1 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 85 °C
- Dimensioni (LxPxA): ca. 28,0 x 3,0 x 0,8 mm

Requisiti di sistema

- PCB con cuscinetti a saldare SMT liberi

Contenuto della confezione

- Antenna

Immagini



Technical characteristics

Antenna gain:	- 3.0 - 4.1 dBi
Impedance:	50 Ω
VSWR:	3.7 (700 - 960 MHz); 2.1 (1710 - 2690 MHz)

Physical characteristics

Lunghezza:	28,0 mm
Width:	3.0 mm
Height:	0,8 mm