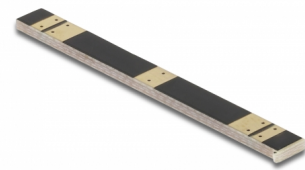


Delock Antenne LTE -3 - 4 dBi PCB, interne, montage à soudu

Description

Cette antenne LTE peut être soudée sur un circuit imprimé pour recevoir les signaux de l'antenne.



N° produit 12709

EAN: 4043619127092

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteur : patins de soudure
- Plage de fréquence :
700 - 960 MHz
1710 - 2690 MHz
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, LoRa
- Gain d'antenne : -3,0 - 4,1 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C
- Dimensions (LxlxH) : env. 28,0 x 3,0 x 0,8 mm

Configuration système requise

- PCB avec des patins de soudure SMT disponibles

Contenu de l'emballage

- Antenne

Image



Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|-----------|---------|
| Longueur: | 28,0 mm |
| Width: | 3.0 mm |
| Height: | 0,8 mm |