

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

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

Spécifications 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