

NFC 13,56 MHz Antenne SMT FPC rund intern schwarz Klebmontage

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des NFC 13,56 MHz Bandes intern.



Spezifikation

- Anschluss: SMT
- Frequenzbereich: 13,56 MHz
- Impedanz: 50 Ohm
- R_s (Ω): 1,0305
- L_a (μH): 1,5492
- R_p ($\text{k}\Omega$): 8,9653
- F_{ra} (MHz): 89,9
- Montageart: Klebmontage
- Betriebstemperatur: $-10\text{ }^\circ\text{C} \sim 55\text{ }^\circ\text{C}$
- Gehäusematerial: FPC
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 54,47 x 40,00 x 0,27 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit SMT Löt pads

Packungsinhalt

- Antenne

Artikel-Nr. 12707

EAN: 4043619127078

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Klebmontage
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	13,56 MHz
Impedanz:	50 Ohm
Physikalische Eigenschaften	
Antennentyp:	FPC
Länge:	54,47 mm
Breite:	20,0 mm 40,00 mm
Höhe:	0,27 mm
Farbe:	schwarz