

Artikelnr.: 384565

ANT-WDB-ARM-02 - 2,4 oder 5 GHz, Dual-Band, omnidirektional, Innenbereich, Rubber-Duck-Antenne

ab **21,41 EUR**

Artikelnr.: 384565 Versandgewicht: 0.10 kg Hersteller: MOXA

Produktbeschreibung

Die ANT-WDB-ARM-02 ist eine omnidirektionale, leichte und kompakte Dual-Band-Innenantenne. Die Antenne bietet einen Gewinn von 2/2 dBi und ist für den Betrieb bei Temperaturen von -40 bis 80°C ausgelegt. Antenneneigenschaften- Frequenz: 2,4 bis 2,5, 5,2 bis 5,8 GHz- Antennentyp: Omnidirektional- Typische Antennenverstärkung: 2/2 dBi-Anschluss: RP-SMA (Stecker)- Impedanz: 50 Ohm- Polarisation: Vertikal- HPBW/Horizontal: 360°- HPBW/Vertikal: 80°- V.S.W.R.: 2:1 max.Physikalische Eigenschaften- Gewicht: 10 g (0.02 lb)- Länge: 108 mm (4.25 in)- Radom Farbe: Schwarz- Radom Material: Kunststoff- Montage: Gerade MontageUmgebungsgrenzwerte- Betriebstemperatur: -40 bis 80°C (-40 bis 176°F)- Relative Luftfeuchtigkeit in der Umgebung: 5 bis 95% (30°C, nicht kondensierend)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

