

Artikelnr.: 384566

ANT-WDB-ARM-0202 - 2 dBi 2,4 GHz oder 5 GHz, RP-SMA (männlich), Dualband, omnidirektional und

ab **21,87 EUR**

Artikelnr.: 384566
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die ANT-WDB-ARM-0202 ist eine omnidirektionale, leichte und kompakte Dualband-Innenantenne mit RP-SMA-Anschlüssen (Stecker). Die Antenne bietet einen Gewinn von 2/2 dBi und ist für den Betrieb bei Temperaturen von -40 bis 75°C ausgelegt. Antenneneigenschaften- Frequenz: 2,4 bis 2,5, 4,9 bis 5,825 GHz- Antennentyp: Omnidirektional- Typische Antennenverstärkung: 2/2 dBi- Anschluss: RP-SMA (Stecker)- Impedanz: 50 Ohm- Polarisation: Linear- HPBW/Horizontal: 360°- V.S.W.R.: 2:1 max.- Leistungsaufnahme: 1 W (max.) Physikalische Eigenschaften- Gewicht: 9,65 g (0.02 lb)- Länge: 136 mm (5.35 in)- Farbe des Radoms: Schwarz- Material des Radoms: Kunststoff- Montage: Gerade MontageUmgebungsgrenzwerte- Betriebstemperatur: -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)- Lagertemperatur (Verpackung eingeschlossen): -40 bis 75°C (-40 bis 167°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

