

Artikelnr.: 387801

A-CRF-SMSF-L1-300 - Drahtloses Antennenkabel mit SMA-(Stecker) auf SMA-(Buchse) Steckern, Magnetfuß

ab **47,27 EUR**

Artikelnr.: 387801
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa bietet eine große Auswahl an drahtlosen Antennenkabeln, die einfach zu installieren sind und die Einrichtung drahtloser Netzwerke vereinfachen. Drahtloses Antennenkabel mit SMA (Stecker) auf SMA (Buchse), Magnetfuß, Typ LMR195, 3 m. Physikalische Eigenschaften: Steckertyp- SMA-Buchse (Buchse) auf SMA-Stecker (Stecker), Kabeltyp- LMR195, Kabellänge- 3 m, Abmessungen- Höhe: 40.5 mm (einschließlich Sockel), Impedanz- 50 Ohm, V.S.W.R.- ? 2,0 @ 100 MHz bis 3 GHz- ? 2.5 @ 4000 MHz bis 5 GHz, Material des Radoms- Kunststoff, Farbe des Radoms- Schwarz, Montage- Magnethalterung, Umgebungsgrenzwerte, Betriebstemperatur- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F), Lagertemperatur (einschließlich Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

