

FUTABA R5014DPS 2048 PCM 35 MHz Synth.



Artikelnummer: P-R5014DPS/35

FUTABA R5014DPS 2048 PCM 35 MHz Synth.

Hersteller: Futaba

FUTABA R5014DPS 2048 PCM 35 MHz Synth.

Features

- 14-Kanal Empfänger mit PCM G3 Modulation
- G3-PCM mit 2048-Steps und Echtzeit Steuerung
- BGA-Technologie und SMD-Bestückung für höchste Beständigkeit gegen Vibrationen
- Doppelsuperhet-Technologie
- WFSS-Technologie zur drahtlosen Frequenzkanalumstellung des Empfängers-Synthesizers
- RX-ID - jeder Empfänger besitzt eine individuelle Seriennummer die dem Modellspeicher zugeordnet wird

Technische Daten

- Frequenzband: 35 MHz
- Übertragungssystem: PCM G3
- Kanalanzahl: 14
- Spannungsbereich: 4,8 - 6,0 V

FUTABA R5014DPS 2048 PCM 35 MHz Synth.

· Abmessungen: 38x52x16 mm

· Gewicht: 32 g

Beschreibung

Kompakter 14-Kanal Empfänger mit PCM G3 Modulation. Durch Einsatz neuester BGA-Technologie (Ball-Grad-Array) ist es gelungen, einen leichten und extrem kompakten 14-Kanal Empfänger für das neue PCM-G3-System zu realisieren.

Preis: 259,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018