RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Empfänger > Futaba > Empfänger >

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

2⁄ئ;ï

· 14-Kanal Empfï¿1/2nger mit PCM G3 Modulation

٪ځآ

· G3-PCM mit 2048-Steps und Echtzeit Steuerung

2⁄′ خ آ

· BGA-Technology und SMD-Best�ckung f�r

h�chste Best�ndigkeit gegen Vibrationen

2⁄ئ;ï

· Doppelsuperhet-Technologie

ڑخ آ

· WFSS-Technologie zur drahtlosen

Frequenzkanalumstellung des Empfi $\stackrel{.}{\overleftarrow{\iota}}$ nger-Synthesizers

رئ ∑

· RX-ID - jeder Empfi¿½nger besitzt eine individuelle Seriennummer die dem Modellspeicher

zugeordnet wird

Technische Daten

· Frequenzband: 35 MHz

· $\"{i}$ ¿½bertragungssystem: PCM G3

· Kanalanzahl: 14

· Spannungsbereich: 4,8 - 6,0 V

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Donnerstag, 18. Dezember 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Empfänger > Futaba > Empfänger >

FUTABA R5014DPS 2048 PCM 35 MHz Synth.

· Abmessungen: 38x52x16 mm

· Gewicht: 32 g

Beschreibung

Kompakter 14-Kanal Empfi¿½nger mit PCM G3 Modulation. Durch Einsatz neuester BGA-Technologie (Ball-Grad-Array) ist es gelungen, einen leichten und extrem kompakten 14-Kanal Empfi¿½nger fi¿½r das neue PCM-G3-System zu realisieren.

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

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018