

Empfänger R 168 DP und R 5114 DPS



R 168 DP 35 MHz No. F 0923 A-Band
R 168 DP 40 MHz No. F 0924

R 5114 DPS 35 MHz No. F 0925 A+B-Band
R 5114 DPS 40 MHz No. F 0926

Kleiner, preisgünstiger 8-Kanal Doppelsuper - Empfänger mit PCM - 1024 Technologie, für schwierige Empfangsbedingungen (UKW-Sender).

AGC-Schaltung, hochwertige 10,7 MHz Mischstufe und schmalbandige 2. ZF-Stufe sind weitere Merkmale dieses Empfängers. Nachfolger des R 138 DP.

Technische Daten:

Kanalzahl: 8
Kanalraster: 10 kHz
Betriebsspannung: 4,8...6V (4...5NC/NiMH)
Stromaufnahme: 12 mA
Abmessungen: 55,8 x 29,2 x 20,2 mm
Gewicht: 26 g

14-Kanal PCM-G3 / 2048 Step Empfänger, mit Synthesizer und WFSS-Technologie. Mit automatischer Erkennung der Datenrate (A+B-Mode). Nachfolgemodell des R 5014 DPS.

Technische Daten:

Kanalzahl: 12+2
Kanalraster: 10 kHz
Betriebsspannung: 4,8...6V (4...5NC/NiMH)
Stromaufnahme: 75 mA
Abmessungen: 52,5 x 37,5 x 16 mm
Gewicht: 33 g

Mit freundlichen Grüßen - Ihr robbe Modellsport-Team

robbe Modellsport GmbH & Co. KG
Metzloser Straße 36 - D- 36355 Grebenhain
Tel. (+49) 66 44 - 87-0 / Fax (+49) 66 44 - 87 139
eMail: verkauf@robbe.com
eMail: export@robbe.com
Web: www.robbe.com

