

RU-901G3 JTS Récepteur UHF 506-542 MHz



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	RU-901G3-5

RU-901G3 JTS Récepteur UHF 506-542 MHz

RU-901G3 JTS Récepteur UHF 506-542 MHz

Caractéristiques :

Type : unité récepteur

Plage de fréquence porteuse : 506-542 MHz

Bande passante audio : 50-18000 Hz

Canaux : 1

Taux de distorsion : < 0.6 %

Dynamique : 105 dB0

Température fonc. : 0-40 °C

Signal audio récepteur : 630 mV/600 Ohms XLR (Ligne). 63 mV/600 Ohms XLR (Mic). 320 mV/600 Ohms jack

Récepteur alimentation : via bloc secteur livré

Largeur récepteur : 212 mm

Hauteur récepteur : 38 mm

Profondeur récepteur : 144 mm

Poids récepteur : 1.02 kg

Branchements récepteur : 1 x XLR. sym.. 1 x jack 6.35. asym.

PROZIC^{COM}



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 4007754268638

Données non contractuelles