

## MKU LNA 102 S-EME R120, Rauscharmer Vorverstärker

10368 MHz



## Features

- SIEGER! RAUSCHZAHL WETTBEWERB BEI DER EME-KONFERENZ IN PRAG
- Kleine Rauschzahl
- Verstärker unbedingt stabil dadurch kein Schwingen bei schlechter Antennenanpassung
- Gefrästes Aluminiumgehäuse
- Kleine mechanische Abmessungen

## Wichtige Hinweise

- Das Vorverstärkermodul enthält keine Koaxrelais!
- Maximale Eingangsleistung 1 mW

Technische Spezifikationen:	
Frequenzbereich	1031810418 MHz
Rauschzahl @ 18 °C	typ. 0,7 dB NF
Verstärkung	min. 21 dB
Maximale Eingangsleistung	1 mW
Versorgungsspannung	+9 15 V DC
Stromaufnahme	typ. 30 mA
Eingang / Impedanz	Hohlleiter R120 / WG17 / WR75
Ausgang / Impedanz	SMA-Buchse, 50 Ohm
Gehäuse	gefrästes Aluminium
Abmessungen (mm)	73 x 40 x 20
Gewicht	130 g (typ.)