

**KU LNA BB 2533 A, Rauscharmer Breitband LNA**



Beschreibung

Features

Anwendungen

Wichtige Hinweise

**Technische Spezifikationen:**

Frequenzbereich	2500..3300 MHz
Rauschzahl @ 18 °C	typ. 1,2 dB, max. 1,3 dB NF
Verstärkung	typ. 33 dB, min. 31 dB
Maximale Eingangsleistung	2 mW
Ausgangs - IP3	typ. +30 dBm
Eingangsanpassung (S11)	typ. 12 dB
Ausgangsanpassung (S22)	typ. 10 dB
Versorgungsspannung	+12 ... 15 V DC
Stromaufnahme	typ. 120 mA
Betriebstemperatur (Gehäuse)	-20 ... +65°C
Eingang / Impedanz	SMA-Buchse, 50 Ohm
Ausgang / Impedanz	SMA-Buchse, 50 Ohm
Gehäuse	gefrästes Aluminium
Abmessungen (mm)	78 x 41 x 22
Gewicht	110 g (typ.)