

Wzmacniacz tranzystorowy WT-L-N-05 jest przeznaczony do pracy w paśmie L. Wykonany jest jako zrównoważony wzmacniacz dwustopniowy na niskoszumnych tranzystorach FET. Na wejściu oraz na wyjściu wzmacniacza zastosowane są sprzęgacze.

## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI:</b>	1.24 , 1.44 GHz
<b>WZMOCNIENIE:</b>	22 dB
<b>RÓWNOMIERNOŚĆ WZMOCNIENIA:</b>	±0.5 dB
<b>WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW:</b>	< 1.3 dB
<b>WFS wejściowy:</b>	£ 1.6
<b>WFS wyjściowy:</b>	< 1.5
<b>ZASILANIE:</b>	-12 V / +24 V
<b>ZAKRES TEMPERATUR PRACY:</b>	-40°C , +55°C
<b>ZŁĄCZA MIKROFALOWE:</b>	N



PIT - RADWAR S.A. Oddział Wrocław

ul.Krakowska 64, 50-425 Wrocław, tel. (+48) 71-342-65-54; fax (+48) 71-342-58-59; e-mail: sales@dolam.pl

ul.Grabiszyńska 97, 53-439 Wrocław, tel. (+48) 71-361-18-19 ; fax. (+48) 71-361-73-19; e-mail: office@pitow.wroc.pl