

Wzmacniacz UW-119-P przeznaczony jest do pracy w urządzeniach 9A33BM2 i 9A33BM3. Jest on zamiennikiem wzmacniacza lampowego UW 119. Układ służy do wzmacniania sygnałów mikrofalowych w pasmie Ku. Posiada możliwość impulsowej zmiany wzmocnienia. Wzmacniacz chroniony jest ogranicznikiem półprzewodnikowym i odporny jest na działanie wejściowej mocy impulsowej 10 W.



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| PASMO PRACY: | 14 , 16 GHz |
| WZMOCNIENIE: | G > 40 dB |
| REGULACJA WZMOCNIENIA: | DG > 20 dB |
| WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW: | N_F < 5 dB |
| WSPÓŁCZYNNIK FALI STOJĄCEJ | WFS < 2.5 |
| ZASILANIE: | +27 V / -15 V |

Wzmacniacz UW-119-P posiada na wejściu i wyjściu złącza falowodowe pozwalające włączyć go bezpośrednio w miejsce wzmacniacza lampowego.



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