



Ответвитель абонентский SNR-T-328 на 3 отвода, вносимое затухание IN-TAP 28дБ.

SNR-T-328

Описание

Достоинства:

- Литой корпус с гальваническим покрытием;
- Рабочий диапазон 5-1000MHz;
- Входы и выходы типа "F";
- Коэффициент экранирования более 100дБ благодаря запаянному корпусу;
- Блокировочные конденсаторы по всем портам;
- Обеспечивают стабильную работу обратного канала в интерактивных сетях;
- Широкий диапазон номиналов.

Технические параметры:

Наименование	Вносимые потери IN-OUT (дБ)	Вносимые потери IN-TAP (дБ)	Развязка TAP-TAP (дБ)		Развязка TAP-OUT (дБ)		Коэффициент отражения (дБ)	
			5-550MHz	550-1000MHz	5-550MHz	550-1000MHz	5-550MHz	550-1000MHz
SNR-T-106	≤3.5	6±1.5			≥20 ~ 22	≥22 ~ 20	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-108	≤2.5	8±1.5			≥20 ~ 22	≥22 ~ 20	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-110	≤1.5	10±1.5			≥22	≥22 ~ 20	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-112	≤1.0	12±1.5			≥22	≥22	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-114	≤1.0	14±1.5			≥24	≥24 ~ 22	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-116	≤1.0	16±1.5			≥26	≥26 ~ 24	≥14 ~ 16	≥14



SNR-T-118	≤ 1.0	18 ± 1.5			≥ 28	$\geq 28 \sim 24$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-120	≤ 0.8	20 ± 1.5			≥ 30	$\geq 30 \sim 26$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-122	≤ 0.8	22 ± 1.5			≥ 30	$\geq 30 \sim 26$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-124	≤ 0.5	24 ± 1.5			≥ 30	$\geq 30 \sim 26$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-126	≤ 0.5	26 ± 1.5			≥ 30	$\geq 30 \sim 26$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-128	≤ 0.5	28 ± 1.5			≥ 30	$\geq 30 \sim 26$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-208	≤ 4.0	8 ± 1.5	$\geq 22 \sim 30$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 20	$\geq 20 \sim 18$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-210	≤ 3.7	10 ± 1.5	$\geq 22 \sim 30$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 22	≥ 20	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-212	≤ 2.5	12 ± 1.5	$\geq 22 \sim 30$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 22	≥ 20	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-214	≤ 2.5	14 ± 1.5	$\geq 22 \sim 30$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 26	≥ 22	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-216	≤ 1.5	16 ± 1.5	$\geq 22 \sim 30$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 26	≥ 22	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-218	≤ 1.0	18 ± 1.5	$\geq 22 \sim 30$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 26	$\geq 26 \sim 24$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-220	≤ 1.0	20 ± 1.5	$\geq 22 \sim 30$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 30	$\geq 28 \sim 24$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-222	≤ 0.8	22 ± 1.5	$\geq 22 \sim 30$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 30	$\geq 28 \sim 24$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-224	≤ 0.5	24 ± 1.5	$\geq 22 \sim 30$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 30	$\geq 28 \sim 24$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-226	≤ 0.5	26 ± 1.5	$\geq 22 \sim 30$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 30	$\geq 28 \sim 24$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-228	≤ 0.5	28 ± 1.5	$\geq 22 \sim 30$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 30	$\geq 28 \sim 24$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-308	≤ 5.0	8 ± 1.5	$\geq 22 \sim 28$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 23	$\geq 23 \sim 21$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-310	≤ 4.0	10 ± 1.5	$\geq 22 \sim 28$	$\geq 25 \sim 22$	$\geq 25 \sim 23$	$\geq 23 \sim 21$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-312	≤ 4.0	12 ± 1.5	$\geq 22 \sim 28$	$\geq 25 \sim 22$	$\geq 27 \sim 25$	$\geq 25 \sim 23$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14



SNR-T-314	≤ 3.8	14 ± 1.5	$\geq 22 \sim 28$	$\geq 25 \sim 22$	$\geq 29 \sim 27$	$\geq 27 \sim 25$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-316	≤ 1.5	16 ± 1.5	$\geq 22 \sim 28$	$\geq 25 \sim 22$	$\geq 30 \sim 28$	$\geq 28 \sim 25$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-318	≤ 1.5	18 ± 1.5	$\geq 22 \sim 28$	$\geq 25 \sim 22$	$\geq 30 \sim 28$	$\geq 28 \sim 25$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-320	≤ 1.0	20 ± 1.5	$\geq 22 \sim 28$	$\geq 25 \sim 22$	$\geq 30 \sim 28$	$\geq 28 \sim 25$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-322	≤ 1.0	22 ± 1.5	$\geq 22 \sim 28$	$\geq 25 \sim 22$	$\geq 30 \sim 28$	$\geq 28 \sim 25$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-324	≤ 1.0	24 ± 1.5	$\geq 22 \sim 28$	$\geq 25 \sim 22$	$\geq 30 \sim 28$	$\geq 28 \sim 25$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-326	≤ 1.0	26 ± 1.5	$\geq 22 \sim 28$	$\geq 25 \sim 22$	$\geq 30 \sim 28$	$\geq 28 \sim 25$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-328	≤ 1.0	28 ± 1.5	$\geq 22 \sim 28$	$\geq 25 \sim 22$	$\geq 30 \sim 28$	$\geq 28 \sim 25$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-410	≤ 4.0	10 ± 1.5	$\geq 20 \sim 25$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 22	$\geq 22 \sim 20$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-412	≤ 4.0	12 ± 1.5	$\geq 20 \sim 25$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 22	$\geq 22 \sim 20$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-414	≤ 3.8	14 ± 1.5	$\geq 20 \sim 25$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 22	$\geq 22 \sim 20$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-416	≤ 2.0	16 ± 1.5	$\geq 20 \sim 25$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 30	$\geq 26 \sim 24$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-418	≤ 1.5	18 ± 1.5	$\geq 20 \sim 25$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 30	$\geq 26 \sim 24$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-420	≤ 1.5	20 ± 1.5	$\geq 20 \sim 25$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 30	≥ 26	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-422	≤ 1.0	22 ± 1.5	$\geq 20 \sim 25$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 30	≥ 26	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14

Общие

Тип ответителя КТВ

Домовой

Кол-во отводов

3

Затухание на отводе

28



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Затухание проходное

1