

## 1 WAY RF TAP OFF 5-1000 MHz

### ÖZELLİKLER

- Nikel kaplamalı çinko yapı
- Hafif ve küçük boyut
- Kolay kurulum, iki köşede montaj deliği
- Ekranlama faktörü :  
5 - 1000 MHz  $\geq 100$ dB
- Mikro şerit devre tasarımı, yüksek verimli çalışma
- Tüm bağlantılar F tipi konnektördür. 75 Ohm.



**TT**  
1106 | 1108  
1112 | 1116

### TEKNİK ÖZELLİKLER

	TT 1106	TT 1108	TT 1112	TT 1116
Tap Off Kaybı	6,0 dB	8,0 dB	12,0 dB	16,0 dB
Geçiş Kaybı	5 - 40 (MHz)	2,0 dB	1,5 dB	0,8 dB
	40 - 470 (MHz)	2,0 dB	1,5 dB	0,8 dB
	470 - 862 (MHz)	2,1 dB	1,6 dB	0,8 dB
	862 - 1,000 (MHz)	2,0 dB	2,0 dB	1,1 dB
Anten Ters Yön Geçiş Kaybı	5 - 40 (MHz)	$\geq 30$ dB	$\geq 30$ dB	$\geq 32$ dB
	40 - 1,000 (MHz)	$\geq 30$ dB	$\geq 30$ dB	$\geq 36$ dB
Geri Dönüş Kaybı	5 - 40 (MHz)		$\geq 20$ dB	
	40 - 1,000 (MHz)		$\geq 20$ dB	
Ekran Faktörü	5 - 300 (MHz)		$\geq 85$ dB	
	300 - 470 (MHz)		$\geq 80$ dB	
	470 - 1,000 (MHz)		$\geq 75$ dB	
Ebat			52 x 25 x 50	

## 2 WAY RF TAP OFF 5-1000 MHz

### ÖZELLİKLER

- Nikel kaplamalı çinko yapı
- Hafif ve küçük boyut
- Kolay kurulum, iki köşede montaj deliği
- Ekranlama faktörü :  
5 - 1000 MHz  $\geq 100$ dB
- Mikro şerit devre tasarımı, yüksek verimli çalışma
- Tüm bağlantılar F tipi konnektördür. 75 Ohm.



**TT**  
1208 | 1212  
1214 | 1216

### TEKNİK ÖZELLİKLER

	TT 1208	TT 1212	TT 1214	TT 1216
Tap Off Kaybı	8,0 dB	12,0 dB	14,0 dB	16,0 dB
Geçiş Kaybı	5 - 40 (MHz)	2,5 dB	2,0 dB	1,3 dB
	40 - 470 (MHz)	2,5 dB	2,0 dB	1,2 dB
	470 - 862 (MHz)	3,3 dB	2,8 dB	1,5 dB
	862 - 1,000 (MHz)	4,0 dB	3,4 dB	1,7 dB
Anten Ters Yön Geçiş Kaybı	5 - 40 (MHz)	$\geq 25$ dB	$\geq 26$ dB	$\geq 30$ dB
	40 - 1,000 (MHz)	$\geq 28$ dB	$\geq 28$ dB	$\geq 30$ dB
Geri Dönüş Kaybı	5 - 40 (MHz)		$\geq 20$ dB	
	40 - 1,000 (MHz)		$\geq 20$ dB	
Ekran Faktörü	5 - 300 (MHz)		$\geq 85$ dB	
	300 - 470 (MHz)		$\geq 80$ dB	
	470 - 1,000 (MHz)		$\geq 75$ dB	
Ebat			74 x 25 x 50	