

(8182)63-90-72  
 +7(7172)727-132  
 (4722)40-23-64  
 (4832)59-03-52  
 (423)249-28-31  
 (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48

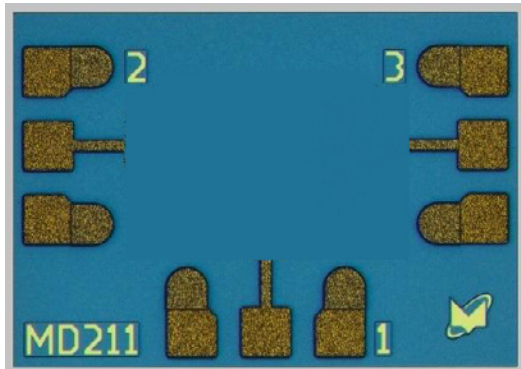
(4012)72-03-81  
 (4842)92-23-67  
 (3842)65-04-62  
 (8332)68-02-04  
 (861)203-40-90  
 (391)204-63-61  
 (4712)77-13-04  
 (4742)52-20-81  
 (3519)55-03-13  
 (495)268-04-70  
 (8152)59-64-93  
 (8552)20-53-41

(831)429-08-12  
 (3843)20-46-81  
 (383)227-86-73  
 (4862)44-53-42  
 (3532)37-68-04  
 (8412)22-31-16  
 (342)205-81-47  
 - - (863)308-18-15  
 (4912)46-61-64  
 (846)206-03-16  
 - (812)309-46-40  
 (845)249-38-78

(4812)29-41-54  
 (862)225-72-31  
 (8652)20-65-13  
 (4822)63-31-35  
 (3822)98-41-53  
 (4872)74-02-29  
 (3452)66-21-18  
 (8422)24-23-59  
 (347)229-48-12  
 (351)202-03-61  
 (8202)49-02-64  
 (4852)69-52-93

: mfp@nt-rt.ru | http://micran.nt-rt.ru

## MD211 GaAs МИС PIN-ДИОДНОГО СВЧ КОММУТАТОРА 1x2



MD211 – монолитная интегральная схема SP2T коммутатора отражающего типа, изготовленная на основе технологии AlGaAs / GaAs pin диодов.

Для функционирования требуются внешние цепи питания.

Основные особенности:

- рабочий диапазон частот: 0,2...40,0 ГГц;
- вносимые потери: не более 0,6 дБ;
- изоляция вход / выход: не менее 36 дБ.

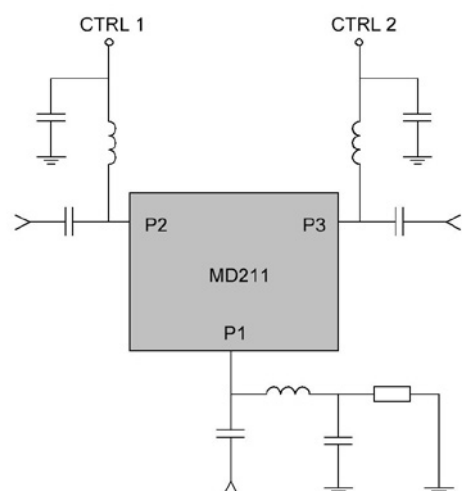
### ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обозначение	Параметр	Ед. измерения	Значение
$T_{amb}$	Температура окружающей среды	°С	-60...+85
$P_{in}$	Входная СВЧ мощность, не более	мВт	250
$U_R$	Обратное напряжение питания, не более	В	20
$I_F$	Прямой ток питания, не более	мА	30

### УПРАВЛЕНИЕ МИС

Управление коммутатором осуществляется с использованием внешних цепей питания согласно приведенной схеме коммутации МИС и таблице состояний. Металлизированная обратная сторона кристалла является общим выводом МИС по СВЧ и постоянному току.

### Схема коммутации МИС



### ТАБЛИЦА СОСТОЯНИЙ

Состояние МИС	Управляющий сигнал		Описание состояния	
	CTRL 1	CTRL 2	P2↔P1	P3↔P1
St1	-10 мА	+10 мА	Малые вносимые потери	Изоляция
St2	+10 мА	-10 мА	Изоляция	Малые вносимые потери