

(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

## Источники питания без гальванической развязки

### МИК-ИП 27-СЗД29-2 мощный 5-ти каналный источник питания СВЧ-усилителя

#### Технические характеристики

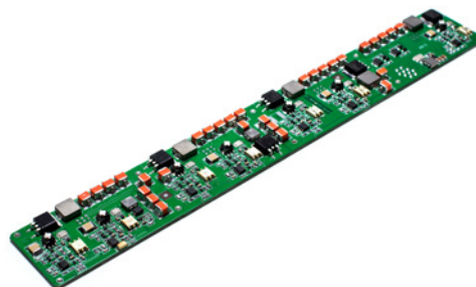
Входное напряжение, В	24...33
Количество каналов статической нагрузки	3
Характеристики каналов статической нагрузки:	1) +12 В, 0,4 А 2) +6 В, 0,2 А 3) -6 В, 0,2 А
Количество каналов динамической нагрузки	2
Характеристики 1-го канала динамической нагрузки:	
Напряжение, В	+29
Импульсный ток, А	40
Минимальная скважность импульса	4
Характеристики 2-го канала динамической нагрузки:	
Напряжение, В	+24
Импульсный ток, А	6
Минимальная скважность импульса	4
Встроенный SPI датчик температуры	Да
Наличие внешней синхронизации	Да
Наличие внешнего сигнала ON/OFF	Да
Защита от переплюсовки входного напряжения	Да
Защита от короткого замыкания выходных каналов	Да
Индикация номинальной работы, сигнал PGOOD	Да
Конструктивное исполнение	бескорпусное
Габариты, мм	200×150×17



### МИК-ИП 50-СЗД28 4-х каналный источник питания с каналом импульсной нагрузки для наземной радиолокации

#### Технические характеристики

Входное напряжение, В	48...56
Количество каналов статической нагрузки	3
Характеристики каналов статической нагрузки:	1) +5 В, 3,2 А 2) +12 В, 0,5 А 3) -6 В, 0,3 А
Характеристики канала динамической нагрузки:	
Напряжение, В	+28
Импульсный ток, А	4,8
Минимальная скважность импульса	5
Защита от переплюсовки входного напряжения	Да
Защита от короткого замыкания выходных каналов	Да
Конструктивное исполнение	бескорпусное
Габариты, мм	306×36×8

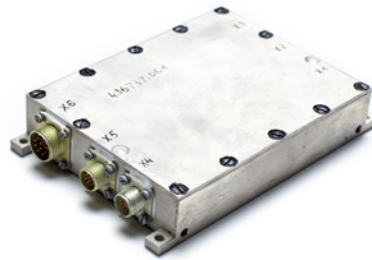


## МИК-ИП 27-С2Д8-3

### 5-ти каналный источник питания с 3-мя каналами импульсной нагрузки

#### Технические характеристики

Входное напряжение, В	24...30
Количество каналов статической нагрузки	2
Характеристики каналов статической нагрузки:	1) +12 В, 0,05 А 2) -6 В, 0,15 А
Характеристики 2-х каналов импульсной нагрузки:	Напряжение, В +8 Импульсный ток, А 10 Минимальная скважность импульса 2
Характеристики 3-го канала импульсной нагрузки:	Напряжение, В +6 Импульсный ток, А 5,5 Минимальная скважность импульса 2
Защита от переплюсовки входного напряжения	Да
Защита от короткого замыкания выходных каналов	Да
Входной фильтр ЭМП	
Подавление ЭМП, дБ	20...40
Конструктивное исполнение	корпусное
Габариты, мм	153×88×24

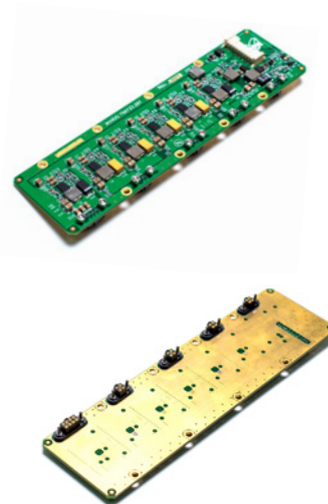


## МИК-ИП 12-С7Д0

### 8-ми каналный источник питания ПЛИС и микропроцессорных систем

#### Технические характеристики

Входное напряжение, В	8...15
Количество каналов статической нагрузки	7
Характеристики каналов статической нагрузки:	1) +6 В, 4 А 2) +5 В, 4 А 3) -6 В, 0,05 А 4) +3,3 В, 4 А 5) +2,5 В, 4 А 6) +1,8 В, 4 А 7) +1,2 В, 4 А
Работа от внутренней и внешней синхронизации	Да
Защита от короткого замыкания выходных каналов	Да
Трансляция внешнего сигнала синхронизации на выходной разъем	Да
Транслируемый канал питания:	Напряжение, В 0...150 Ток, А 0...3
Молниезащита входных цепей	Да
Рабочий температурный диапазон, °С	-55...+100
Конструктивное исполнение	бескорпусное
Габариты, мм	160×45×8



(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