## импортные диоды, сборки, мосты

# КРЕМНИЕВЫЕ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ ДИОДЫ 1N...

Tou A	Напряжение, В	Напряжение, В						
Ток, А	50	100	200	400	600	800	1000	Тип корпуса
1,0	1N4001	1N4002	1N4003	1N4004	1N4005	1N4006	1N4007	DO-41
1,5	1N5391	1N5392	1N5393	1N5395	1N5397	1N5398	1N5399	DO-15
3,0	1N5400	1N5401	1N5402	1N5404	1N5406	1N5407	1N5408	DO-27

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ ДИОДЫ НЕК

Наименование	Uобр.пик. Max, B	I выпр. Мах, А	Іпр.имп. пик., А	Іобр, мкА	U max, B	Время восст., нс	Тип корпуса*
HER101	50						
HER102	100				1,0	50	
HER103	200				30		
HER104	300	1.0			DO-41		
HER105	400	1,0	30	5,0	1,3		5 00-41
HER106	600					70	
HER107	800				1,7	10	
HER108	1000						
HER201	50						DO-15
HER202	100				1,0	50	
HER203	200					30	
HER204	300	2,0	60	5,0	1,3		
HER205	400				1,3		
HER206	600				1.7	70	
HER207	800				1,7		
HER208	1000	2,0	60	5,0	1,7	70	DO-15
HER301	50						
HER302	100				1,0	50	
HER303	200	1				50	DO 07
HER304	300		150	10.0	1.0		
HER305	400	3,0	150	10,0	1,3		DO-27
HER306	600	7				70	
		-  I	1	1	1	1 /0	

<sup>1000</sup> \* Габаритные чертежи корпусов указаны в приложении

800

### КРЕМНИЕВЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ЛИОЛЫ

© Резонанс-Комплект'2006. При перепечатке ссылка на www.rezonance.ru обязательна

KI EMINIEDDIE MINITY/DOTIDIE ANOADI							
	Наименование	Uобр.пик. Max, B	I выпр. Мах, мА	Время восст., нс	Тип корпуса		
	1N4148	100	150	4	DO-35		
	LL4148	100	150	4	MiniMelf		

1,7

HER307

HER308

1N4148	100	150	4	DO-35			
LL4148	100	150	4	MiniMelf			
лиолы шотки							

H.19H2. — 2.1111.						
Наименование	Uобр.пик. Max, B	I выпр. Мах, А	Іпр.имп. пик., А	Іобр, мкА	U max, B	Тип корпуса
1N5817	20	1,0	25	1000	0,450	
1N5818	30	1,0	25	1000	0,550	DO-41
1N5819	40	1,0	25	1000	0,600	
1N5821	30	3,0	80	2000	0,500	DO-27
1N5822	40	3,0	80	2000	0,525	DO-21