

Электрические и световые параметры ИП-14-М

Ток, мА, не более (min-max)	Напряжение, В			Сила света, мкд, не менее		
	24	27	220	Цвет свечения		
Род тока	7-10	7-10				
				1,2-1,8	160	60
Постоянный ток любого направления				800	300	800
Переменный ток с частотой до 400 Гц			1,2-1,8	160	60	160

Перечень излучателей полупроводниковых типа ИП-14-П

Военная приемка			
ИПК800.024.В-14Р-П-1	ИПЖ160.220.В-14Р-П-2	ИПК800.024.В-14С-П-1	ИПЖ160.220.В-14С-П-2
ИПК800.024.В-14Р-П-2	ИПЖ160.220.А-14Р-П-1	ИПК800.024.В-14С-П-2	ИПЖ160.220.А-14С-П-1
ИПК160.220.В-14Р-П-1	ИПЖ160.220.А-14Р-П-2	ИПК160.220.В-14С-П-1	ИПЖ160.220.А-14С-П-2
ИПК160.220.В-14Р-П-2	ИПЛА300.024.В-14Р-П-1	ИПК160.220.В-14С-П-2	ИПЛА300.024.В-14С-П-1
ИПК160.220.А-14Р-П-1	ИПЛА300.024.В-14Р-П-2	ИПК160.220.А-14С-П-1	ИПЛА300.024.В-14С-П-2
ИПК160.220.А-14Р-П-2	ИПЛА060.220.В-14Р-П-1	ИПК160.220.А-14С-П-2	ИПЛА060.220.В-14С-П-1
ИПЖ800.024.В-14Р-П-1	ИПЛА060.220.В-14Р-П-2	ИПЖ800.024.В-14С-П-1	ИПЛА060.220.В-14С-П-2
ИПЖ800.024.В-14Р-П-2	ИПЛА060.220.А-14Р-П-1	ИПЖ800.024.В-14С-П-2	ИПЛА060.220.А-14С-П-1
ИПЖ160.220.В-14Р-П-1	ИПЛА060.220.А-14Р-П-2	ИПЖ160.220.В-14С-П-1	ИПЛА060.220.А-14С-П-2

Перечень излучателей полупроводниковых типа ИП-14-П

Военная приемка			
ИПЖ800.024.В-14Р-М-2	ИПЖ160.220.В-14Р-М-1	ИПК800.024.В-14С-М-1	ИПЖ160.220.В-14С-М-1
ИПЖ800.024.В-14Р-М-3	ИПЖ160.220.В-14Р-М-2	ИПК800.024.В-14С-М-2	ИПЖ160.220.В-14С-М-2
ИПК800.024.В-14Р-М-1	ИПЖ160.220.В-14Р-М-3	ИПК800.024.В-14С-М-3	ИПЖ160.220.В-14С-М-3
ИПК800.024.В-14Р-М-2	ИПЖ160.220.А-14Р-М-1	ИПК160.220.В-14С-М-1	ИПЖ160.220.А-14С-М-1
ИПК800.024.В-14Р-М-3	ИПЖ160.220.А-14Р-М-2	ИПК160.220.В-14С-М-2	ИПЖ160.220.А-14С-М-2
ИПК160.220.В-14Р-М-1	ИПЖ160.220.А-14Р-М-3	ИПК160.220.В-14С-М-3	ИПЖ160.220.А-14С-М-3
ИПК160.220.В-14Р-М-2	ИПЛА300.024.В-14Р-М-1	ИПК160.220.А-14С-М-1	ИПЛА300.024.В-14С-М-1
ИПК160.220.В-14Р-М-3	ИПЛА300.024.В-14Р-М-2	ИПК160.220.А-14С-М-2	ИПЛА300.024.В-14С-М-2
ИПК160.220.А-14Р-М-1	ИПЛА300.024.В-14Р-М-3	ИПК160.220.А-14С-М-3	ИПЛА300.024.В-14С-М-3
ИПК160.220.А-14Р-М-2	ИПЛА060.220.В-14Р-М-1	ИПЖ800.024.В-14С-М-1	ИПЛА060.220.В-14С-М-1
ИПК160.220.А-14Р-М-3	ИПЛА060.220.В-14Р-М-2	ИПЖ800.024.В-14С-М-2	ИПЛА060.220.В-14С-М-2
ИПЖ800.024.В-14Р-М-1	ИПЛА060.220.В-14Р-М-3	ИПЖ800.024.В-14С-М-3	ИПЛА060.220.В-14С-М-3
ИПЖ800.027.В-14Р-М-1	ИПЛА060.220.А-14Р-М-1	ИПК800.027.В-14С-М-1	ИПЛА060.220.А-14С-М-1
ИПЖ800.027.В-14Р-М-2	ИПЛА060.220.А-14Р-М-2	ИПК800.027.В-14С-М-2	ИПЛА060.220.А-14С-М-2
ИПЖ800.027.В-14Р-М-3	ИПЛА060.220.А-14Р-М-3	ИПК800.027.В-14С-М-3	ИПЛА060.220.А-14С-М-3
ИПЖ800.027.В-14Р-М-2	ИПЛА300.027.В-14Р-М-1	ИПЖ800.027.В-14С-М-1	ИПЛА300.027.В-14С-М-1
ИПЖ800.027.В-14Р-М-3	ИПЛА300.027.В-14Р-М-2	ИПЖ800.027.В-14С-М-2	ИПЛА300.027.В-14С-М-2
ИПЖ800.027.В-14Р-М-1	ИПЛА300.027.В-14Р-М-3	ИПЖ800.027.В-14С-М-3	ИПЛА300.027.В-14С-М-3