

1.8. Diody pojemnościowe (warikapy)

Oznaczenie wyrobu	Parametry graniczne ^{2/} /t _{amb} = 25°C/			Parametry charakterystyczne /t _{amb} = 25°C/										Zasto- sowa- nie	Obu- dowa	
	U _R	U _{RM}	I _F	C _r przy		C _r /U _{R1} / C _r /U _{R2} przy				r _s	Q	r _s lub Q przy				
				f _p = 1 MHz	U _R	U _{R1}	U _{R2}	f _p	C _r							
	V	V	mA	pF		V	V	V	V	Ω	min/typ/	MHz	pF			
max	max	max	min	max		min	max			max	min/typ/					
1	2	3	4	5		6	7		8	9	10	11	12	13	14	15
BB 104 ^{1/}	30		100	34	42	3	2,5	2,8	3	30	0,4	135	100	38	a	CE 34
BB 104 B ^{1/}	30		100	37	42	3	2,5	2,8	3	30	0,4	135	100	38	a	CE 34
BB 104 G ^{1/}	30		100	34	39	3	2,5	2,8	3	30	0,4	135	100	38	a	CE 34
BB 105 A ^{3/λ}	28	30		2,3	2,8	25	4	5	3	25	0,8		470	9	b	CE 37
BB 105 AD ^{3/}	28	30		2,2	2,8	25	4,5	6	3	25	0,8		470	9	b	CE 37
BB 105 B ^{3/}	28	30		2,0	2,3	25	4,5	6	3	25	0,8		470	9	b	CE 37
BB 105 G ^{3/}	28	30		1,8	2,8	25	4	6	3	25	1,2		470	9	b	CE 37
BB 105 GD ^{3/}	28	30		1,8	2,8	25	4,5	6	3	25	1,2		470	9	b	CE 37
BB 109 ^{3/x}	28	30		4,3	6,0	25	4,3	6	3	25		/280/	50	3	b	CE 37

- a przestrajanie obwodów VHF
- b przestrajanie obwodów VHF, UHF
- x nowe uruchomienia

- 1/ podwójna dioda ze wspólną katodą
- 2/ t_{jmax} = 100°C
- 3/ mogą być dobierane w komplety po 2, 3, 4 i 6