1. Elektrolityczne Elektrolityczne Aluminiowe

Parametr	Maksymalna	Minimalna	Tolerancja
Pojemność	2.2F	0.033 μF	+-20%
Częstotliwość	10KHz	20KHz	
Napięcie Znamionowe	800V	2V	
Rezystancja Zastępcza	2,32KOhm	1,105mOhm	
Prąd Upływu	3uA	1mA	

2. Kondensatory Ceramiczne

Parametr	Maksymalna	Minimalna	Tolerancja
Pojemność	680uF	0.07pF	+-20-30%
Częstotliwość	>10MHz		
Napięcie Znamionowe	10KV	2,5V	
Rezystancja Zastępcza	<10mOhm	~0	
Prąd Upływu	nA	рА	

3. Kondensatory Mikowe

Parametr	Maksymalna	Minimalna	Tolerancja
Pojemność	100uF	~100pF	+-5-10%
Częstotliwość	>1MHz		
Napięcie Znamionowe	2,5KV		
Rezystancja Zastępcza	<50mOhm	~0	
Prąd Upływu	uA	nA	

4. Kondensatory Niobowe

Parametr	Maksymalna	Minimalna	Tolerancja
Pojemność	470uF	~0.1uF	+-20%
Częstotliwość	>100kHz		
Napięcie Znamionowe	63V	2,5V	
Rezystancja Zastępcza	200mOhm	10mOhm	
Prąd Upływu	1ma	kilka uA	

5. Kondensatory Tantalowe

Parametr	Maksymalna	Minimalna	Tolerancja
Pojemność	470uF	~0.1uF	+-5 - 20%
Częstotliwość	>100kHz		
Napięcie Znamionowe	50V	2V	
Rezystancja Zastępcza	200mOhm	10mOhm	
Prąd Upływu	1ma	kilka uA	

6. Kondensatory Foliowe

Parametr	Maksymalna	Minimalna	Tolerancja
Pojemność	100uF	100pF	+-5 - 10%
Częstotliwość	>1MHz		
Napięcie Znamionowe	2,5KV	10V	
Rezystancja Zastępcza	<50mOhm	~0	
Prąd Upływu	uA	nA	