

Marca	Linha	Tipo	Capacidade (uF)	Tensão (V)	RSE ou Z a 100KHz (miliOhm)	Corrente de ripple (mA)	Tamanho (DxA)	Observações	Escolhido
ELNA	RJM	Alumínio úmido	2200	10	17	2900	10x25	Adequado	
ELNA	PRM	Polímero híbrido	820	6,3	10	5500	10x12,5	Supera original	
ELNA	RJF	Alumínio úmido	2200	10	17	2480	10x25	Adequado	
ELNA	RKD	Alumínio úmido	2200	10	32	2400	12,5x25	Insuficiente	
Epcos	B41887	Alumínio úmido	2200	16	19	3200	12,5x25	Adequado	
Epcos	B41856	Alumínio úmido	2200	16	25	2300	12,5x25	Insuficiente	
Epcos	B41888	Alumínio úmido	2200	10	39	2000	12,5x20	Insuficiente	
Epcos	B41895	Alumínio úmido	2200	25	29	2560	12,5x30	Insuficiente	
FCE	RL	Polímero MPCAP	1500	6,3	10	6100	10x12	Supera original	
FCE	RL	Polímero MPCAP	820	6,3	10	5500	10x10	Supera original	
Nichicon	RNL	Polímero FPCAP	2200	16	8	8100	10x20	Supera original ++	
Nichicon	PLG	Polímero condutivo	1800	6,3	8	6600	10x13	Supera original	
Nichicon	RR7	Polímero FPCAP	820	6,3	7	6100	10x12,5	Supera original	

Marca	Linha	Tipo	Capacidade (uF)	Tensão (V)	RSE ou Z a 100KHz (miliOhm)	Corrente de ripple (mA)	Tamanho (DxA)	Observações	Escolhido
Nichicon	RR5	Polímero FPCAP	820	6.3	5	7220	10x12,5	Supera original	
Nichicon	UHW	Alumínio úmido	2200	10	17	2900	10x25	Adequado	
Nippon Chemi-con	KZN	Alumínio úmido	2200	10	26	2900	10x25	quase	
Nippon Chemi-con	KZE	Alumínio úmido	2200	6,3	22	2150	10x25	Insuficiente	
Panasonic	SEPC	Polímero OS-CON	680	6,3	7	6640	10x13	Supera original	
Panasonic	SEPC	Polímero OS-CON	1000	6.3	18	3530	8x7	quase	
Panasonic	SEPF	Polímero OS-CON	1200	16	12	5400	10x13	Supera original	
Rubycon	MBZ	Alumínio úmido	2200	6,3	13	2550	10x20	Adequado	X
Rubycon	MCZ	Alumínio úmido	2200	6,3	11	2770	10x20	ORIGINAL	
Rubycon	MCZ	Alumínio úmido	2200	6,3	9	3230	10x25	Folha dados nova	
Rubycon	ZLG	Alumínio úmido	2200	10	13	2480	12,5x20	Adequado	
Rubycon	ZLH	Alumínio úmido	2200	6,3	20	1960	10x20	Insuficiente	
Rubycon	ZLJ	Alumínio úmido	2700	6,3	28	1960	10x20	Insuficiente	

OrdMarca

Marca	Linha	Tipo	Capacidade (uF)	Tensão (V)	RSE ou Z a 100KHz (miliOhm)	Corrente de ripple (mA)	Tamanho (DxA)	Observações	Escolhido
Rubycon	YXF	Alumínio úmido	2200	16	62	1300	12,5x20	Insuficiente	
Rubycon	JXF	Alumínio úmido	2200	16	38	1780	12,5x20	Insuficiente	
Rubycon	ZLK	Alumínio úmido	1800	10	24	3160	10x25	Insuficiente	
Rubycon	ZL	Alumínio úmido	2200	6,3	22	2150	10x22	Insuficiente	
Samxon	SH	Alumínio úmido	2200	6.3	20	1960	10x20	Insuficiente	
Samxon	SH	Alumínio úmido	2200	6.3	22	2150	10x25	Insuficiente	

Selecionados

Marca	Linha	Tipo	Capacidade (uF)	Tensão (V)	RSE ou Z a 100KHz (miliOhm)	Corrente de ripple (mA)	Tamanho (DxA)	Observações	Escolhido
ELNA	RJM	Alumínio úmido	2200	10	17	2900	10x25	Adequado	
ELNA	RJF	Alumínio úmido	2200	10	17	2480	10x25	Adequado	
Epcos	B41887	Alumínio úmido	2200	16	19	3200	12,5x25	Adequado	
FCE	RL	Polímero MPCAP	1500	6,3	10	6100	10x12	Supera original	
Nichicon	RNL	Polímero FPCAP	2200	16	8	8100	10x20	Supera original ++	
Nichicon	PLG	Polímero condutivo	1800	6,3	8	6600	10x13	Supera original	
Nichicon	UHW	Alumínio úmido	2200	10	17	2900	10x25	Adequado	
Panasonic	SEPF	Polímero OS-CON	1200	16	12	5400	10x13	Supera original	
Rubycon	MBZ	Alumínio úmido	2200	6,3	13	2550	10x20	Adequado	X
Rubycon	MCZ	Alumínio úmido	2200	6,3	11	2770	10x20	ORIGINAL	
Rubycon	MCZ	Alumínio úmido	2200	6,3	9	3230	10x25	Folha dados nova	
Rubycon	ZLG	Alumínio úmido	2200	10	13	2480	12,5x20	Adequado	