

FDPEAP EUREKA	CFIS TECHNICZNY REFLEKTOMETR E 621	OT 107	
		ark. 18	z-czy 25

1	2	3
142	C200-C205	IKSL-018-02; 0,22 $\mu$ F $\pm$ 10%; 100V
143	C204	IKSL-018-02; 0,47 $\mu$ F $\pm$ 10%; 100V
144	C205	KFPf-2F-6x6-10000-/-20/+80/-25-25/070/10
145	C206	typu 2-05/U-470 $\mu$ F/10V
146	C207, C208	typu 2-04/U-10 $\mu$ F/16V
147	C209	typu 2-04/U-470 $\mu$ F/10V
148	C210	KFPf-2F-6x6-10000-/-20/+80/-25-25/070/10
149	C211	typu 2-04/U-47 $\mu$ F/16V
150	C212	IKSL-018-02; 0,22 $\mu$ F $\pm$ 10%; 100V
151	C213	typu 2-04/U-470 $\mu$ F/10V
152		
153		
154		
155	C220-C223	IKSL-018-02; 0,22 $\mu$ F $\pm$ 10%; 100V
156	C224	IKSL-018-02; 0,47 $\mu$ F $\pm$ 10%; 100V
157	C225	KFPf-2F-6x6-10000-/-20/+80/-25-25/070/10
158	C226	typu 2-04/U-470 $\mu$ F/10V
159	C227, C228	typu 2-04/U-10 $\mu$ F/16V
160	C229	typu 2-04/U-470 $\mu$ F/10V
161	C230	KFPf-2F-6x6-10000-/-20/+80/-25-25/070/10
162	C231	typu 2-04/U-47 $\mu$ F/16V
163	C232	IKSL-018-02; 0,22 $\mu$ F $\pm$ 10%; 100V
164	C233	typu 2-04/U-470 $\mu$ F/10V
165		
166		
167		
168	C250	IKSL-018-02-0,022 $\mu$ F $\pm$ 10%; 100V
169	C251	KCP-1E-C-5-7,5pF 160V
170	C252	IKSL-018-02-0,22 $\mu$ F $\pm$ 10%; 100V
171	C253	typu 2-04/U-470 $\mu$ F/10V
172	C254	typu 2-04/U-470 $\mu$ F/10V
173		
174	C301, C302	180pF wykonanie specjalne / (4)
175	C303, C304	1 nF wykonanie specjalne / (4)
176	C305-C312	KFRp-2E-5x8-1000-0/-100/-250-25/085/04
177	C315-C316	1 nF wykonanie specjalne / (4)
178		
179		