



# ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

Ripple Current(mA r.m.s./105\*,100kHz)

Rated voltage 16V(1C)				
Nominal capacitance(*F)	Size *D x L(mm)	Ripple Current	Impedance *(MAX)	
			20*, 100kHz	-10*, 100kHz
56	5x11	210	0.58	1.21
120	6.3x11	340	0.22	0.50
330	8x11.5	640	0.13	0.29
470	8x16	840	0.087	0.19
680	8x20	1050	0.069	0.15
470	10x12.5	865	0.080	0.16
680	10x16	1210	0.060	0.13
1000	10x20	1400	0.046	0.10
1200	10x23	1650	0.042	0.096
1500	10x28	1910	0.031	0.074
1000	13x16	1450	0.049	0.107
1500	13x20	1900	0.035	0.080
2200	13x25	2230	0.027	0.056
2700	13x30	2650	0.024	0.052
3300	13x35	2880	0.020	0.046
3900	13x40	3350	0.017	0.039
1500	16x16	1940	0.042	0.088
2700	16x20	2530	0.027	0.062
3900	16x25	2930	0.021	0.048
4700	16x31.5	3450	0.017	0.035
5600	16x35.5	3610	0.015	0.034
6800	16x40	4080	0.013	0.028
2200	18x16	2210	0.043	0.09
3900	18x20	2860	0.026	0.054
4700	18x25	3140	0.019	0.043
5600	18x31.5	4170	0.015	0.033
8200	18x35.5	4220	0.014	0.032
10000	18x40	4280	0.012	0.025