



# ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

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

Rated voltage10V(1A)				
Nominal capacitance(*F)	Size *D x L(mm)	Ripple Current	Impedance *(MAX)	
			20*, 100kHz	-10*, 100kHz
100	5x11	250	0.30	1.0
220	6.3x11	405	0.13	0.41
470	8x11.5	760	0.072	0.22
680	8x16	995	0.056	0.17
1000	8x20	1250	0.041	0.13
680	10x12.5	1030	0.053	0.16
1000	10x16	1430	0.038	0.12
1200	10x20	1820	0.023	0.069
1500	10x23	2150	0.022	0.066
2200	13x20	2360	0.021	0.053
3300	13x25	2770	0.018	0.045
3900	13x30	3290	0.016	0.041
4700	13x35	3400	0.015	0.039
3900	16x20	3140	0.018	0.045
5600	16x25	3460	0.016	0.043

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

Rated voltage16V(1C)				
Nominal capacitance(*F)	Size *D x L(mm)	Ripple Current	Impedance *(MAX)	
			20*, 100kHz	-10*, 100kHz
56	5x11	250	0.30	1.0
120	6.3x11	405	0.13	0.41
330	8x11.5	760	0.072	0.22
470	8x16	995	0.056	0.17
680	8x20	1250	0.041	0.13
470	10x12.5	1030	0.053	0.16
680	10x16	1430	0.038	0.12
1000	10x20	1820	0.023	0.069
1200	10x23	2150	0.022	0.066
1500	13x20	2360	0.021	0.053
2200	13x25	2770	0.018	0.045
2700	13x30	3290	0.016	0.041
3300	13x35	3400	0.015	0.039
2700	16x20	3140	0.018	0.045
3900	16x25	3460	0.016	0.043