

ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

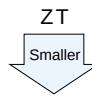
nichicon



3.95mmL MAX. Chip Type,
Wide Temperature Range
series



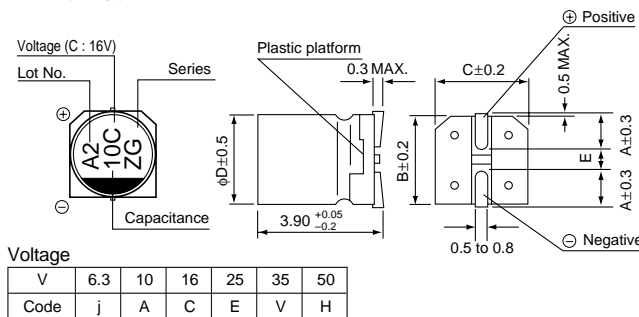
- Chip type with 3.95mmLMAX height. Operating over wide temperature range of -40 to +105°C.
- Designed for surface mounting on high density PC board.
- Applicable to automatic mounting machine fed with carrier tape.
- Compliant to the RoHS directive (2002/95/EC).



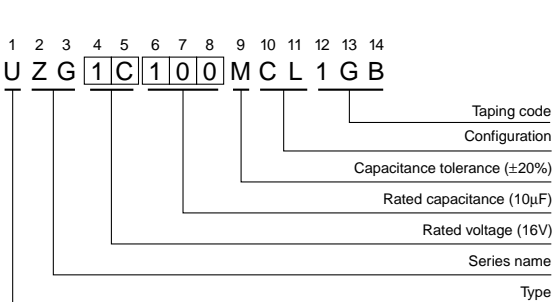
■ Specifications

Item	Performance Characteristics										
Category Temperature Range	-40 to +105°C										
Rated Voltage Range	6.3 to 50V										
Rated Capacitance Range	0.1 to 100μF										
Capacitance Tolerance	±20% at 120Hz, 20°C										
Leakage Current	After 2 minutes' application of rated voltage, leakage current is not more than 0.01 CV or 3 (μA), whichever is greater.										
Tangent of loss angle (tan δ)	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50	120Hz 20°C			
	tan δ (MAX.)	0.38	0.32	0.20	0.16	0.14	0.14				
Stability at Low Temperature	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50	120Hz			
	Impedance ratio Z-25°C / Z+20°C	6	5	3	3	3	3				
	ZT / Z20 (MAX.) Z-40°C / Z+20°C	10	10	6	6	4	4				
Endurance	The specifications listed at right shall be met when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 1000 hours at 105°C.				Capacitance change	Within ±30% of the initial capacitance value					
					tan δ	300% or less than the initial specified value					
					Leakage current	Less than or equal to the initial specified value					
Shelf Life	After storing the capacitors under no load at 105°C for 1000 hours and then performing voltage treatment based on JIS C 5101-4 clause 4.1 at 20°C, they shall meet the specified values for the endurance characteristics listed above.										
Resistance to soldering heat	The capacitors are kept on a hot plate for 30 seconds, which is maintained at 250°C. The capacitors shall meet the characteristic requirements listed at right when they are removed from the plate and restored to 20°C.										
					Capacitance change	Within ±10% of the initial capacitance value					
					tan δ	Less than or equal to the initial specified value					
					Leakage current	Less than or equal to the initial specified value					
Marking	Black print on the case top.										

■ Chip Type



Type numbering system (Example : 16V 10μF)



■ Dimensions

Cap. (μF)	Code	V		6.3		10		16		25		35		50	
		0J	1A	1C	1E	1V	1H								
0.1	0R1													4	0.9
0.22	R22													4	2.2
0.33	R33													4	2.8
0.47	R47													4	3.3
1	010													4	5.4
2.2	2R2													4	9.6
3.3	3R3													4	12
4.7	4R7									4	11	4	13	5	16
10	100					4	16	5	20	5	22	6.3	26		
22	220	4	19	5	24	5	26	6.3	33	6.3	36				
33	330	5	26	5	30	6.3	35	6.3	42						
47	470	5	32	6.3	40	6.3	44								
100	101	6.3	52												

Rated ripple current (mA rms) at 105°C 120Hz

● Frequency coefficient of rated ripple current

Frequency	50 Hz	120 Hz	300 Hz	1 kHz	10 kHz or more
Coefficient	0.70	1.00	1.17	1.36	1.50

- Taping specifications are given in page 23.
- Recommended land size soldering by reflow are given in page 18,19.
- Please refer to page 3 for the minimum order quantity.

CAT.8100B



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331