

KEMET Part Number: ALC10S1104DL
(A526EP103M080S)

ALC10S, Aluminum Electrolytic, 10,000 uF, 20%, 80 VDC, -40/+85°C



General Information

Series:	ALC10S
Dielectric:	Aluminum Electrolytic
Description:	Audio Grade Snap-In
Features:	Audio Grade
RoHS:	Yes
Lead:	2 Pin
AEC-Q200:	No
Notes:	Dimensions Include Slewing
Shelf Life:	156 Weeks

Dimensions

D	35mm NOM
L	80mm NOM
S	10mm +/-0.1mm
LL	6.3mm +/-1mm
F	2mm +/-0.1mm

Specifications

Capacitance:	10,000 uF
Capacitance Tolerance:	20%
Voltage DC:	80 VDC
Temperature Range:	-40/+85°C
Rated Temperature:	85°C
Life:	15000 Hrs
Leakage Current:	4800 uA (5min 20°C)

Packaging Specifications

Weight:	105 g
Slewing:	Yes
Packaging:	Bulk, Bag



**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, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331