

ACDBA260LR-HF

Reverse Voltage: 60 Volts

Forward Current: 2.0 Amp

RoHS Device

Halogen free

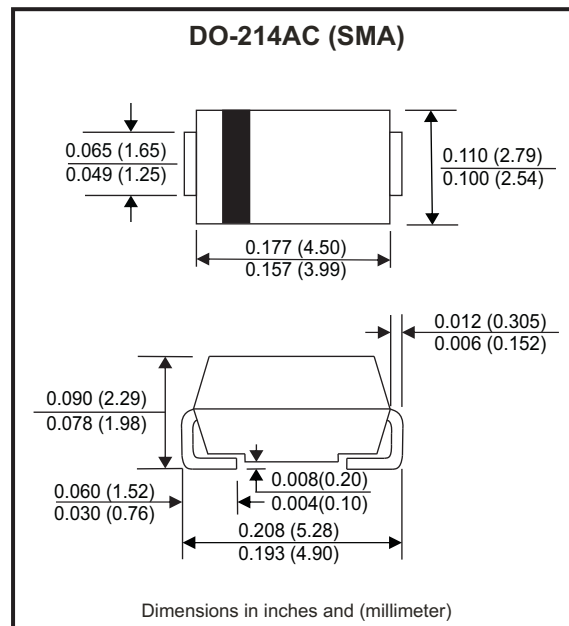


Features

- High current capability.
- High surge current capability.
- Low reverse current.
- Comply with AEC-Q101

Mechanical data

- Case: DO-214AC / SMA, molded plastic.
- Epoxy: UL flammability classification rate 94V-0 .
- Terminals: Lead free plating (Tin finish).
Solderable per MIL-STD-202, Method 208.
- Polarity: Indicated by cathode band.
- Weight: 0.062 grams(approx.).



Circuit diagram



Maximum Ratings (at TA=25°C unless otherwise noted)

Parameter	Conditions	Symbol	MIN.	TYP.	MAX.	Unit
Repetitive peak reverse voltage		V _{RMM}			60	V
DC blocking voltage		V _{DC}			60	V
RMS voltage		V _{RMS}			42	V
Average forward rectified current		I _F			2	A
Peak forward surge current	8.3ms single half sine-wave superimposed on rate load (JEDEC method)	I _{FSM}			70	A
Operating Temperature range		T _J	-50		+150	°C
Storage temperature range		T _{STG}	-50		+150	°C

Electrical Characteristics (at TA=25°C unless otherwise noted)

Parameter	Conditions	Symbol	MIN.	TYP.	MAX.	Unit
Instantaneous forward voltage	IF = 2A, TA=25°C	V _F			0.55	V
Reverse Current	VR = V _{RMM} , TJ=25°C	I _R			0.5	mA
	VR = V _{RMM} , TJ=100°C	I _R			20	mA
Thermal Resistance	Junction to case	R _{θJC}		30		°C/W
Junction capacitance (Note 1)	f=1MHz and applied 4V DC reverse Voltage	C _J		150		pF

Note: 1. Measured at 1.0MHZ and applied reverse voltage of 4.0V DC.

Company reserves the right to improve product design , functions and reliability without notice.

REV: A

Low VF Low IR SMD Schottky Barrier Rectifiers

Comchip
SMD Diode Specialist

Rating and Characteristics Curves (ACDBA260LR-HF)

Fig.1 - Typical Forward Current Derating Curve

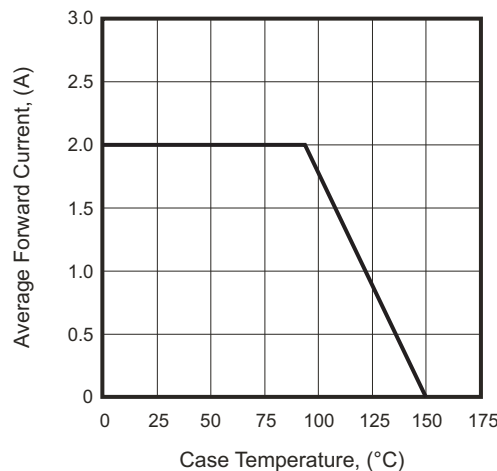


Fig.2 - Typical Forward Characteristics

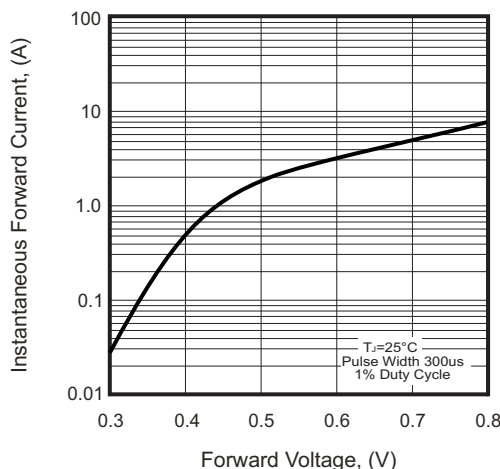


Fig.3 - Maximum Non-repetitive Forward Surge Current

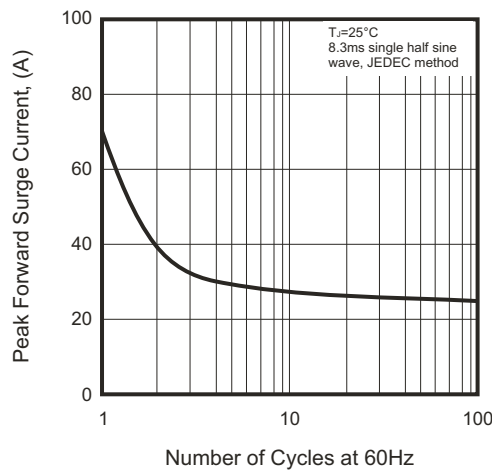


Fig.4 - Typical Reverse Characteristics

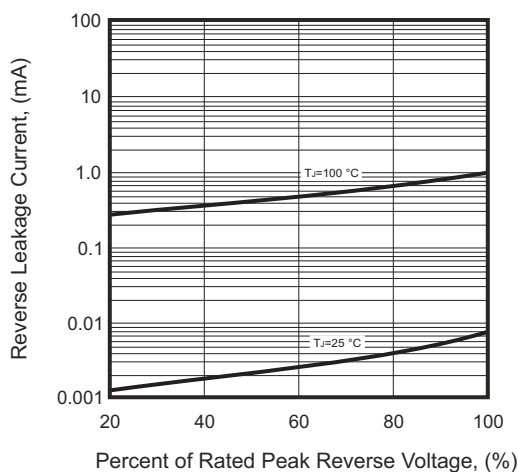
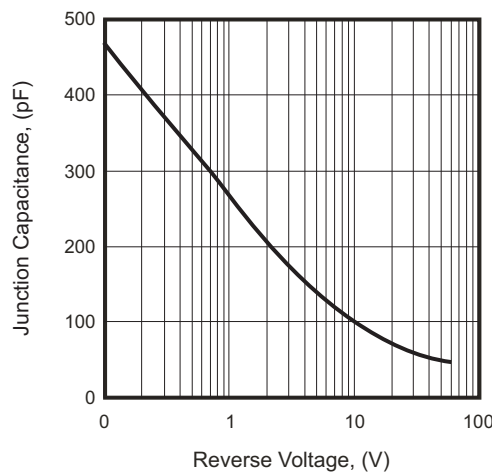
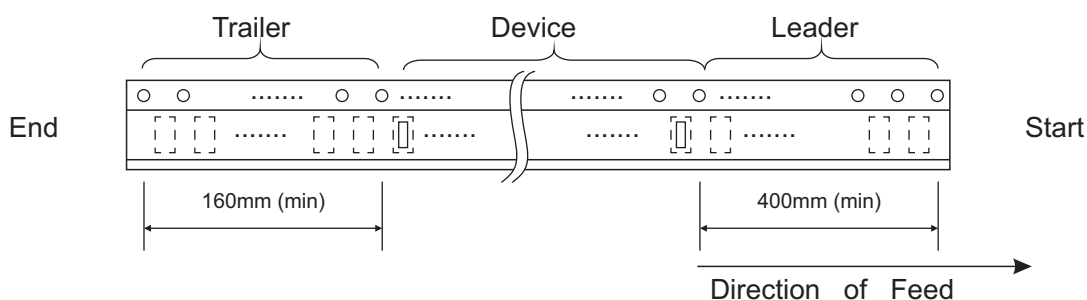
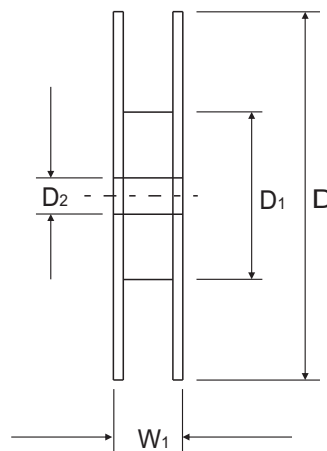
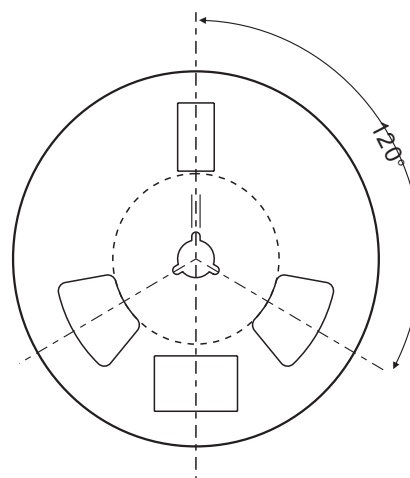
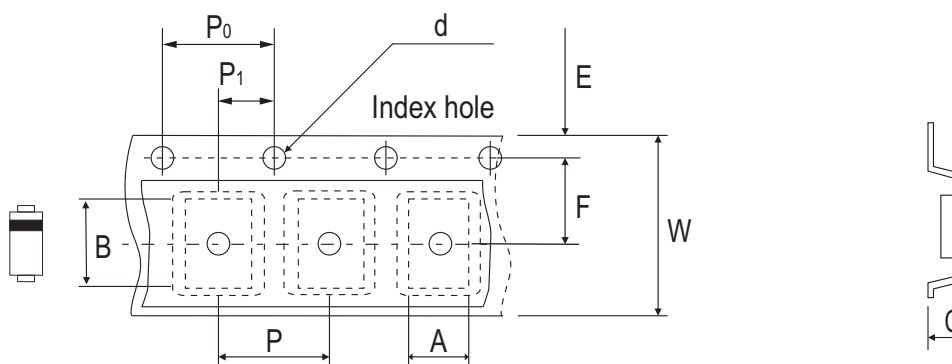


Fig.5 - Typical Junction Capacitance



Company reserves the right to improve product design , functions and reliability without notice.

Reel Taping Specification



DO-214AC (SMA)	SYMBOL	A	B	C	d	D	D ₁	D ₂
	(mm)	2.90 MAX.	5.90 MAX.	2.66 MAX.	1.50 ± 0.10	330 ± 2.00	50 MIN.	13.50 ± 1.00
	(inch)	0.114 MAX.	0.232 MAX.	0.105 MAX.	0.059 ± 0.004	13.00 ± 0.079	1.969 MIN.	0.531 ± 0.039

DO-214AC (SMA)	SYMBOL	E	F	P	P ₀	P ₁	W	W ₁
	(mm)	1.75 ± 0.10	5.50 ± 0.05	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.05	12.00 ± 0.30	18.40 MAX.
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.217 ± 0.002	0.157 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.002	0.472 ± 0.012	0.724 MAX.

Company reserves the right to improve product design , functions and reliability without notice.

REV: A

Marking Code

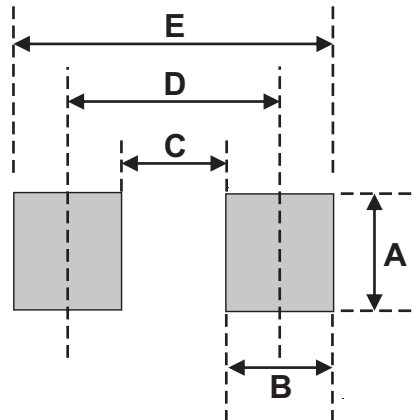
Part Number	Marking Code
ACDBA260LR-HF	KL26



XXXX = Product type marking code

Suggested PAD Layout

SIZE	DO-214AC (SMA)	
	(mm)	(inch)
A	1.70	0.067
B	2.50	0.098
C	1.50	0.059
D	4.00	0.157
E	6.50	0.256



Note:

- 1.The pad layout is for reference purposes only.

Standard Packaging

Case Type	REEL PACK	
	REEL (pcs)	Reel Size (inch)
DO-214AC (SMA)	5,000	13



**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