

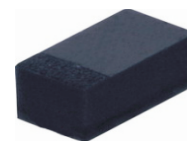
CDBURT0530LL-HF

Forward Current = 500 mA

Reverse Voltage = 20 Volts

RoHS Device

Halogen Free

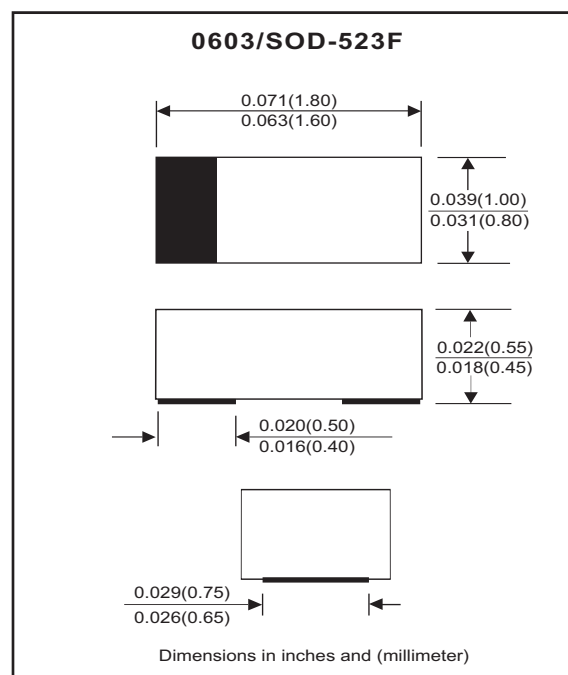


Features

- Ultra low forward voltage.
- Designed for mounting on small surface.
- Extremely thin / leadless package.
- Low profile package is 30% thinner than standards 0603
- Majority carrier conduction.
- ESD Rating: -Human Body Model: Class 3B
-Machine Model: Class C

Mechanical data

- Case: 0603/SOD-523F standard package, molded plastic.
- Terminals: Gold plated, solderable per MIL-STD-750,method 2026.
- Polarity: Indicated by cathode band.
- Marking code: BT,BS
- Mounting Position: Any
- Weight: 0.0019 grams(approx.).



Circuit diagram



Maximum Rating (at $T_A=25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted)

Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Repetitive peak reverse voltage		V_{RRM}			30	V
Reverse voltage		V_R			20	V
Average forward current		I_O			500	mA
Forward current, surge peak	8.3ms single half sine-wave superimposed on rate load(JEDEC method)	I_{FSM}			5	A
Typical thermal resistance		$R_{\theta JA}$		260		$^{\circ}\text{C/W}$
Junction temperature range		T_J	-55		+125	$^{\circ}\text{C}$
Storage temperature range		T_{STG}	-55		+125	$^{\circ}\text{C}$

Electrical Characteristics (at $T_A=25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted)

Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Forward voltage	$I_F = 100 \text{ mA}$ $I_F = 500 \text{ mA}$	V_F			0.32 0.46	V
Reverse Current	$V_R = 20 \text{ V}$	I_R		30	100	μA
Capacitance	$V_R = 1 \text{ V}, f=1\text{MHz}$	C		30		pF

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CDBURT0530LL-HF)

Fig.1 - Forward Current vs. Forward Voltage

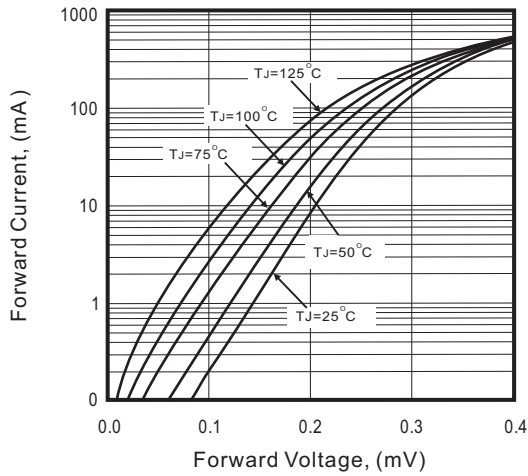


Fig.2 - Reverse Current vs. Reverse Voltage

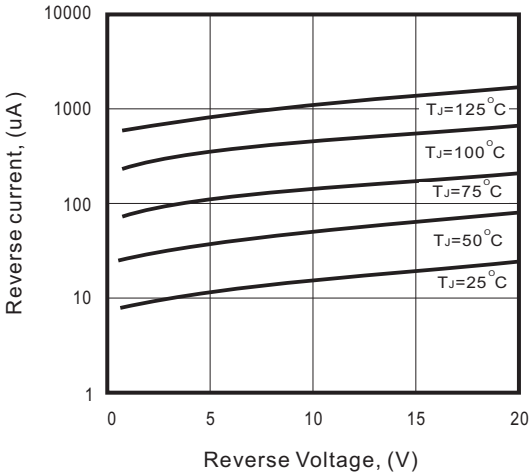


Fig.3 - Current Derating Curve

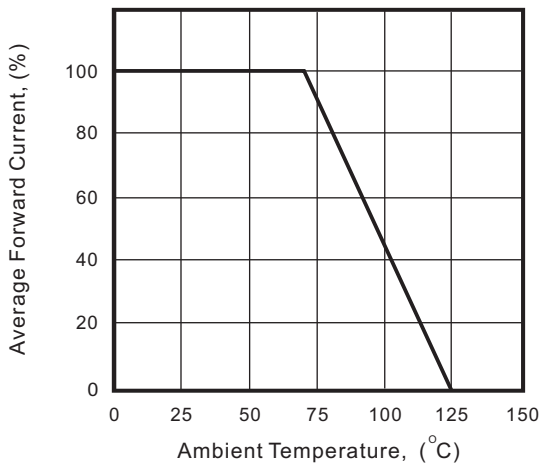
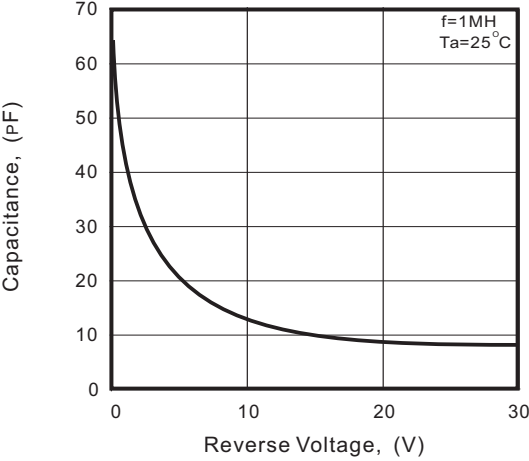
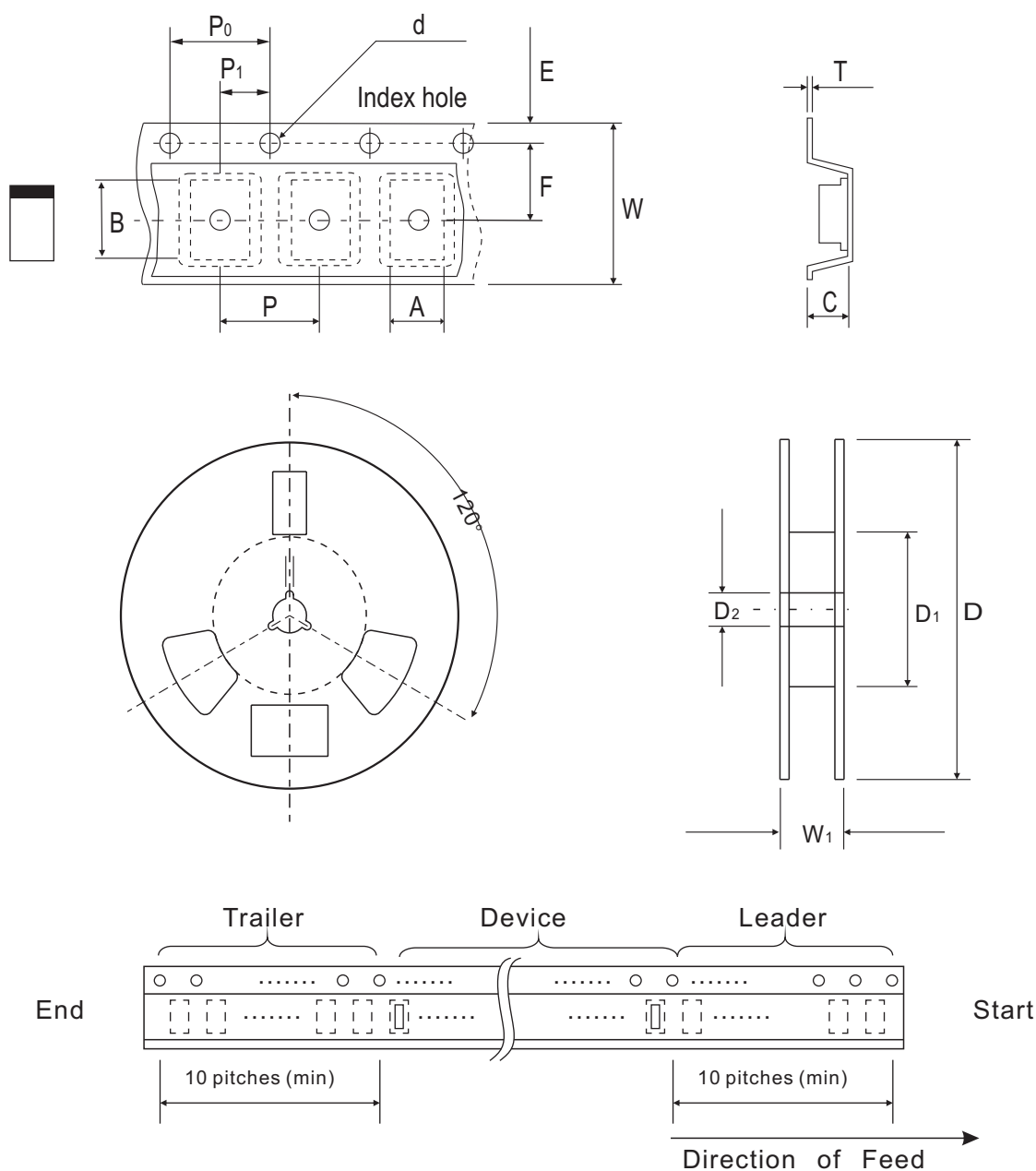


Fig.4 - Capacitance Between Terminals Characteristics



Reel Taping Specification



0603 (SOD-523F)	SYMBOL	A	B	C	d	D	D ₁	D ₂
	(mm)	1.05 ± 0.05	1.96 ± 0.05	0.57 ± 0.05	1.50 ± 0.10	178 ± 1	60.0 MIN.	13.0 ± 0.20
	(inch)	0.041 ± 0.002	0.077 ± 0.002	0.022 ± 0.002	0.059 ± 0.004	7.008 ± 0.04	2.362 MIN.	0.512 ± 0.008

0603 (SOD-523F)	SYMBOL	E	F	P	P ₀	P ₁	T	W	W ₁
	(mm)	1.75 ± 0.10	3.50 ± 0.05	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.05	2.00 ± 0.05	0.20 ± 0.03	8.00 ± 0.20	13.5 MAX.
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.138 ± 0.002	0.157 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.002	0.008 ± 0.001	0.315 ± 0.008	0.531 MAX.

Marking Code

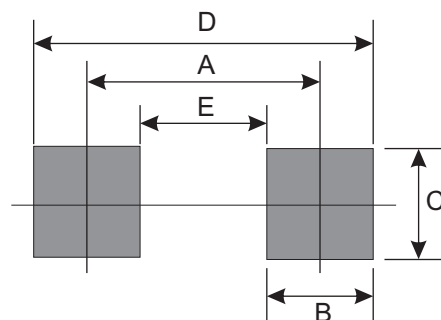
Part Number	Marking Code	
CDBURT0530LL-HF	BT	BS



xx = Product type marking code

Suggested PAD Layout

SIZE	0603/SOD-523F	
	(mm)	(inch)
A	1.25	0.049
B	0.60	0.024
C	1.00	0.039
D	1.85	0.073
E	0.65	0.026



Standard Packaging

Case Type	Qty Per Reel	Reel Size
	(Pcs)	(inch)
0603/SOD-523F	4,000	7



**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