

SMD Schottky Barrier Diode

CDBER40-HF

$I_o = 200 \text{ mA}$
 $V_R = 40 \text{ Volts}$
RoHS Device
Halogen Free

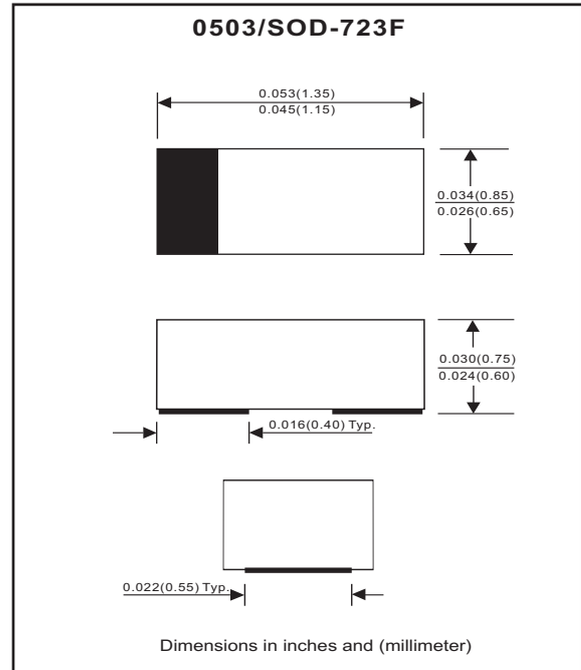


Features

- Low forward voltage.
- Designed for mounting on small surface.
- Extremely thin/leadless package.
- Majority carrier conduction.

Mechanical data

- Case: 0503/SOD-723F standard package, molded plastic.
- Terminals: Gold plated, solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Marking code: cathode band & BC
- Mounting position: Any
- Weight: 0.002 gram(approx.).



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

Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Peak reverse voltage		V_{RM}			40	V
Reverse voltage		V_R			40	V
RMS reverse voltage		$V_{R(RMS)}$			28	V
Average forward rectified current		I_o			200	mA
Forward current,surge peak	8.3 ms single half sine-wave superimposed on rate load(JEDEC method)	I_{FSM}			0.6	A
Power dissipation		P_D			150	mW
Storage temperature		T_{STG}	-65		+125	$^\circ\text{C}$
Junction temperature		T_j			+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	$I_F = 1\text{mA}$ $I_F = 40\text{mA}$	V_F			0.38 1	V
Reverse current	$V_R = 30\text{V}$	I_R			0.2	μA
Capacitance between terminals	$f = 1 \text{ MHz}$, and 0 VDC reverse voltage	C_T			5	pF
Reverse recovery time	$I_F=I_R=10\text{mA}$, $I_{rr}=0.1 \times I_R$, $R_L=100 \text{ ohm}$	T_{rr}			5	nS

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CDBER40-HF)

Fig. 1 - Forward characteristics

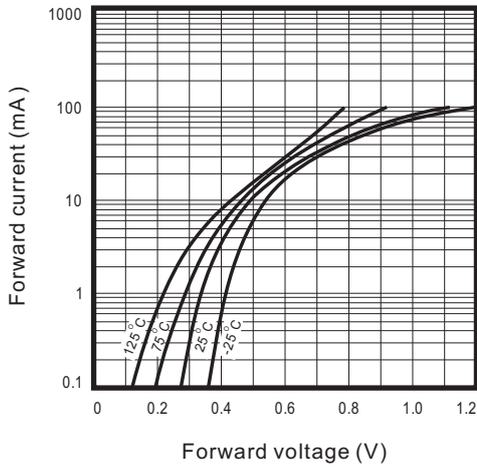


Fig. 2 - Reverse characteristics

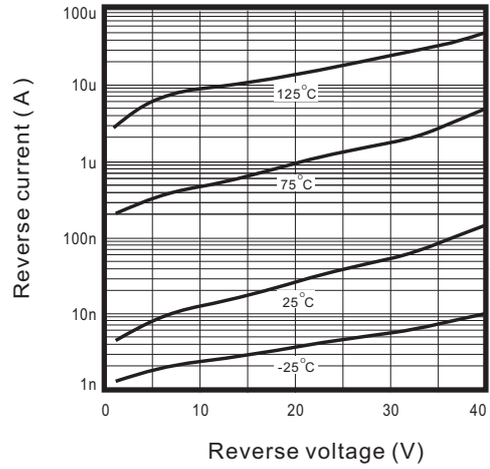


Fig.3 - Capacitance between terminals characteristics

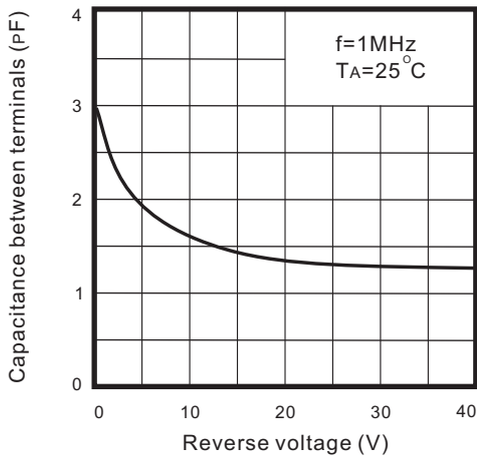
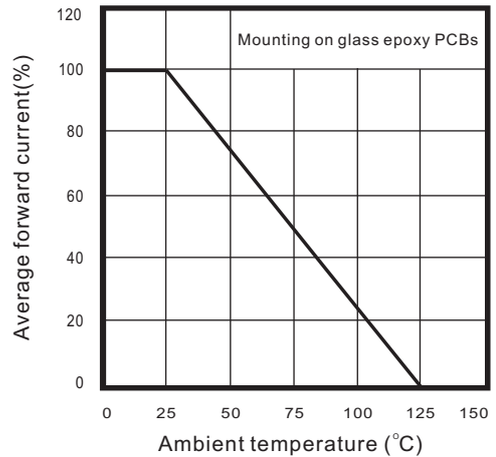
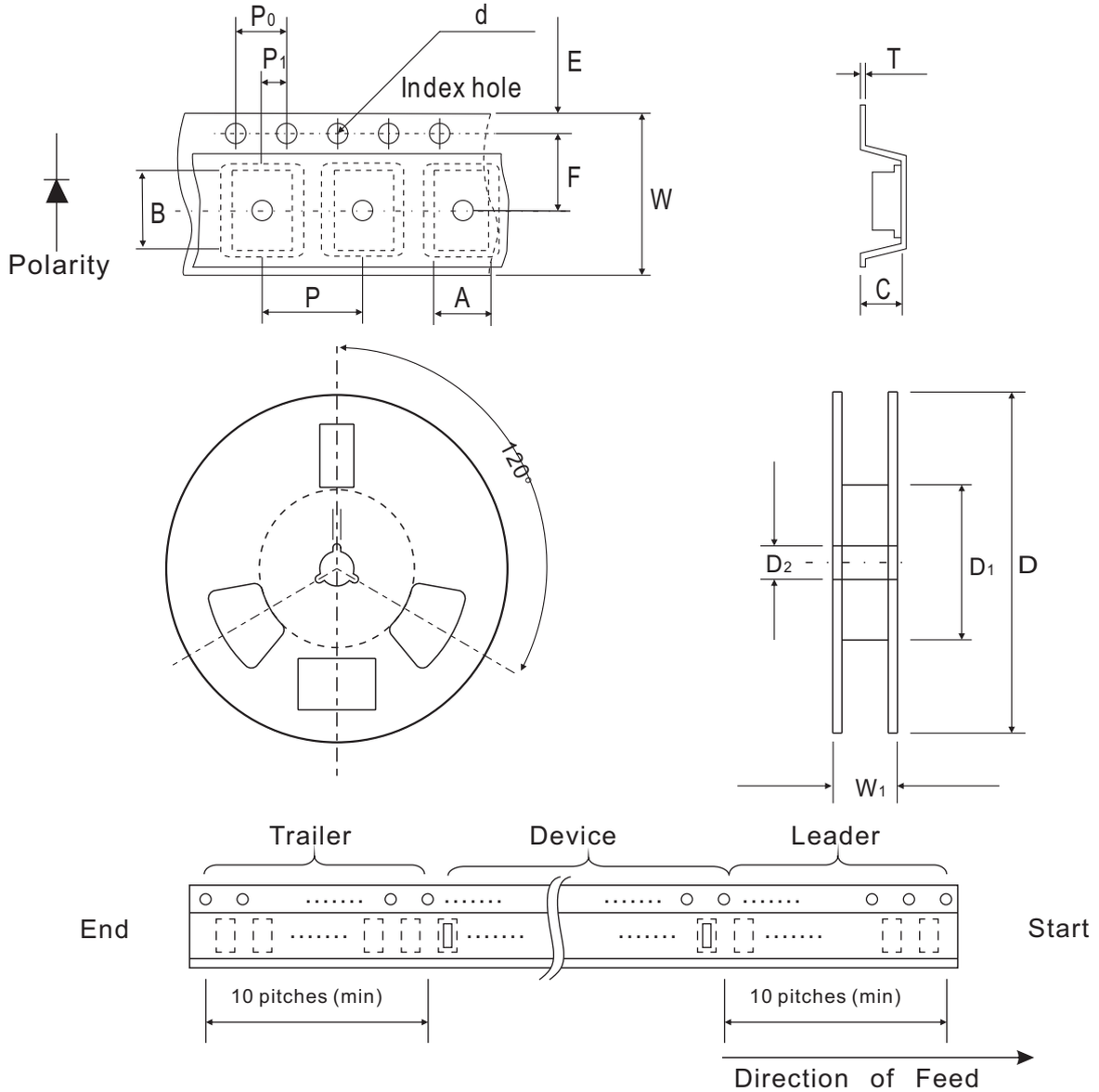


Fig.4 - Current derating curve



Reel Taping Specification



0503 (SOD-723F)	SYMBOL	A	B	C	d	D	D ₁	D ₂
	(mm)	0.90 ± 0.10	1.46 ± 0.10	0.80 ± 0.10	1.55 ± 0.05	178 ± 1	60.0 MIN.	13.0 ± 0.20
	(inch)	0.035 ± 0.004	0.057 ± 0.004	0.031 ± 0.004	0.061 ± 0.002	7.008 ± 0.04	2.362 MIN.	0.512 ± 0.008

0503 (SOD-723F)	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 ± 0.10	2.00 ± 0.10	0.22 ± 0.05	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 ± 0.004	0.008 ± 0.002	0.315 ± 0.008	0.531 MAX.

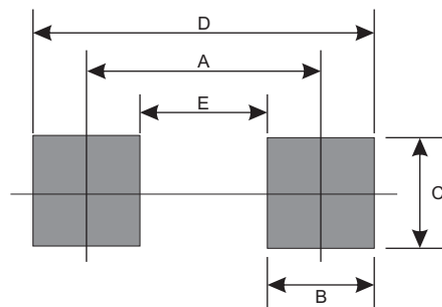
Marking Code

Part Number	Marking Code
CDBER40-HF	BC



Suggested PAD Layout

SIZE	0503/SOD-723F	
	(mm)	(inch)
A	0.85	0.033
B	0.55	0.022
C	0.85	0.033
D	1.40	0.055
E	0.30	0.012



Standard Package

Case Type	Qty per Reel	Reel Size
	(Pcs)	(inch)
0503/SOD-723F	4000	7

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru