

CDBQC0240L-HF

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



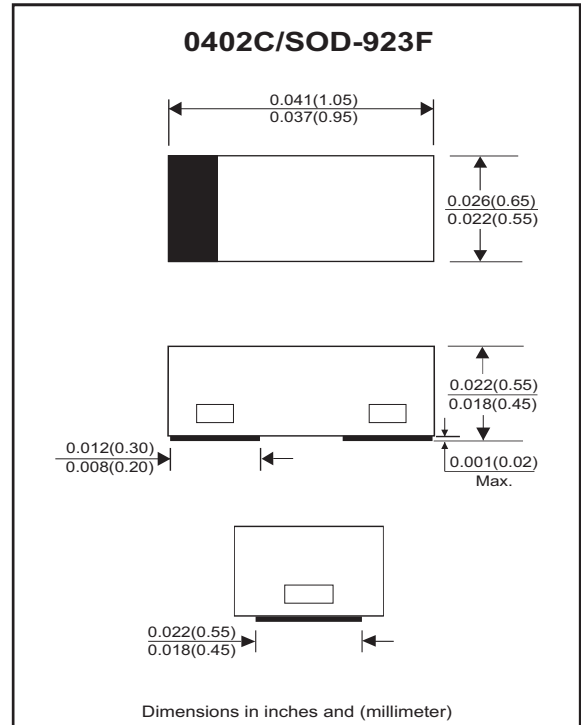
Features

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

Mechanical data

- Case: 0402/SOD-923F standard package, molded plastic.
- Terminals: Matte tin plated, solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Polarity: Cathode band & BV
- Mounting position: Any
- Weight: 0.001 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}			40	V
Reverse voltage		V_R			40	V
Average forward rectified current		I_o			200	mA
Peak forward surge current	8.3 ms single half sine-wave (1 cyc)	I_{FSM}			3	A
Thermal resistance	Junction to ambient	$R_{\theta JA}$		200		$^\circ\text{C/W}$
Junction temperature		T_j	-40		+125	$^\circ\text{C}$
Storage temperature		T_{STG}	-40		+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	$I_F = 10\text{mA}$ $I_F = 100\text{mA}$ $I_F = 200\text{mA}$	V_F		0.25	0.30 0.40 0.48	V
Reverse current	$V_R = 10\text{V}$ $V_R = 30\text{V}$	I_R			10 30	μA
Capacitance between terminals	$V_R = 1\text{V}$, $f = 1 \text{ MHz}$	C_T		14	20	pF

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CDBQC0240L-HF)

Fig. 1 - Forward characteristics

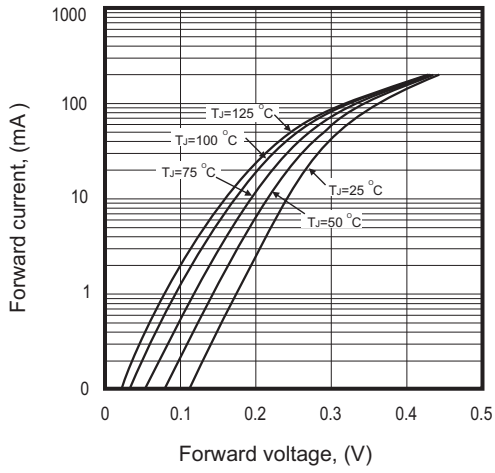


Fig.2 - Reverse characteristics

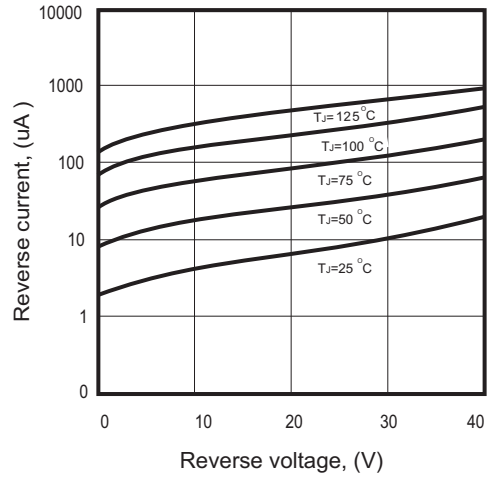


Fig.3 - Typical capacitance between terminals characteristics

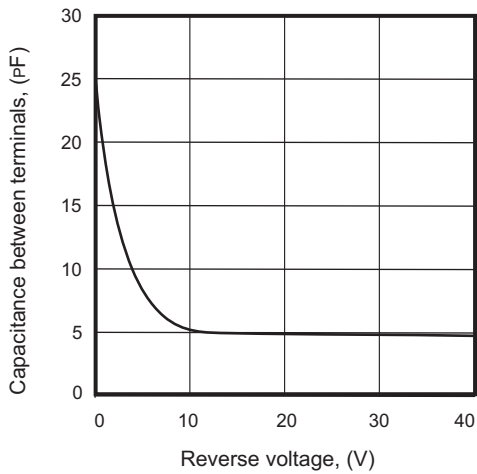
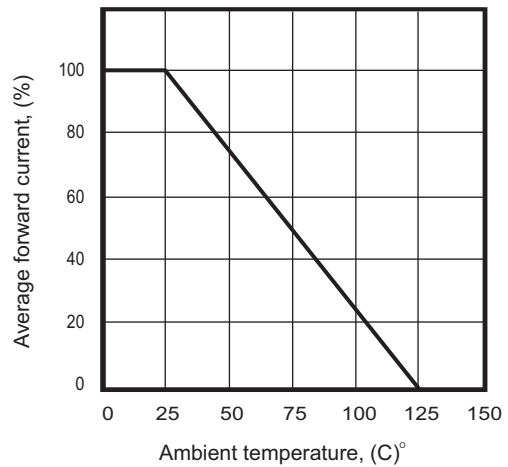
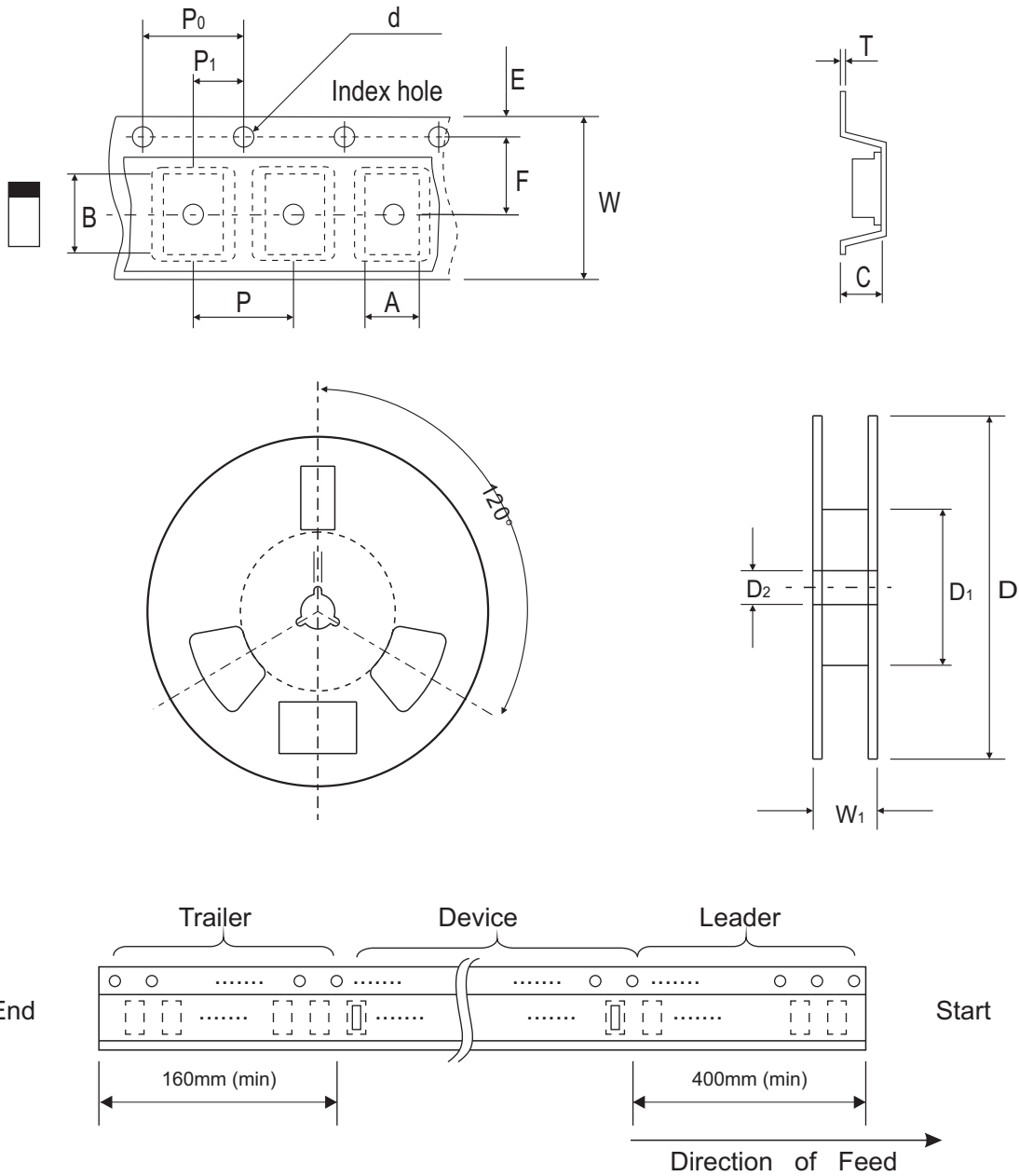


Fig.4 - Current derating curve



Reel Taping Specification



0402C (SOD-923F)	SYMBOL	A	B	C	d	D	D ₁	D ₂
	(mm)	0.75 ± 0.05	1.17 ± 0.05	0.65 ± 0.05	1.50 + 0.10 - 0	178.00 ± 1.00	60.00 ± 0.50	13.50 ± 0.20
	(inch)	0.030 ± 0.002	0.046 ± 0.002	0.026 ± 0.002	0.059 + 0.004 - 0	7.008 ± 0.039	2.362 ± 0.020	0.531 ± 0.008

0402C (SOD-923F)	SYMBOL	E	F	P	P ₀	P ₁	T	W	W ₁
	(mm)	1.75 ± 0.10	3.50 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.10	0.20 + 0.02 - 0.05	8.00 ± 0.20	12.00 + 0.50 - 0
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.138 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.004	0.008 + 0.001 - 0.002	0.315 ± 0.008	0.472 + 0.020 - 0

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

REV:A

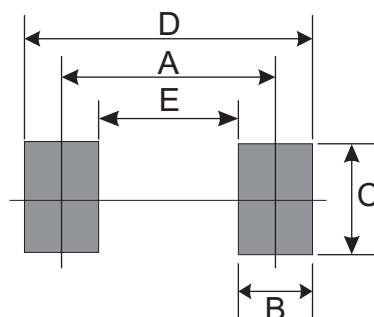
Marking Code

Part Number	Marking Code
CDBQC0240L-HF	BV



Suggested PAD Layout

SIZE	0402C/SOD-923F	
	(mm)	(inch)
A	0.70	0.028
B	0.40	0.016
C	0.70	0.028
D	1.10	0.043
E	0.30	0.012



Standard Packaging

Case Type	REEL PACK	
	REEL (pcs)	Reel Size (inch)
0402C/SOD-923F	5,000	7



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.