

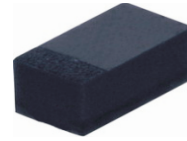
CDBQR0230L-HF

$I_o = 200 \text{ mA}$

$V_R = 30 \text{ Volts}$

RoHS Device

Halogen Free

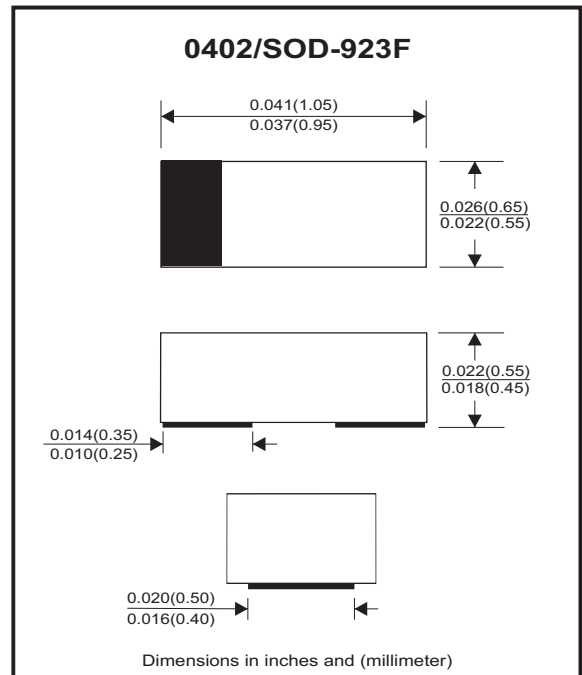


Features

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

Mechanical data

- Case: 0402/SOD-923F standard package, molded plastic.
- Terminals: Gold plated, solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Marking code: cathode band & BA
- Mounting position: Any.
- Weight: 0.001 grams(approx.).



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}			35	V
Reverse voltage		V_R			30	V
Average forward current		I_o			200	mA
Forward current, surge peak	8.3 ms single half sine-wave superimposed on rate load (JEDEC method) * 1cycle	I_{FSM}			1	A
Power dissipation		P_D			125	mW
Junction temperature range		T_J	-40		+125	$^\circ\text{C}$
Storage temperature range		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	$I_F = 200\text{mA}$	V_F			0.5	V
Reverse current	$V_R = 10\text{V}$	I_R			30	μA

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CDBQR0230L-HF)

Fig. 1 - Forward characteristics

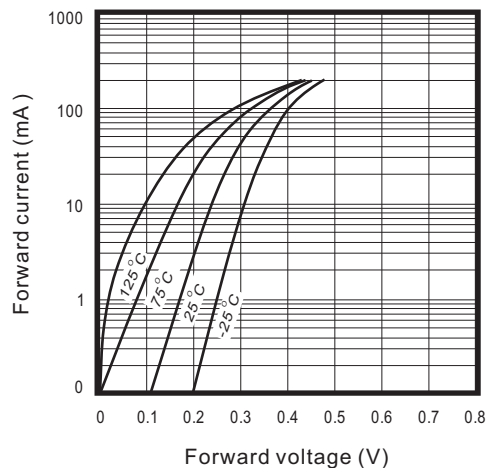


Fig. 2 - Reverse characteristics

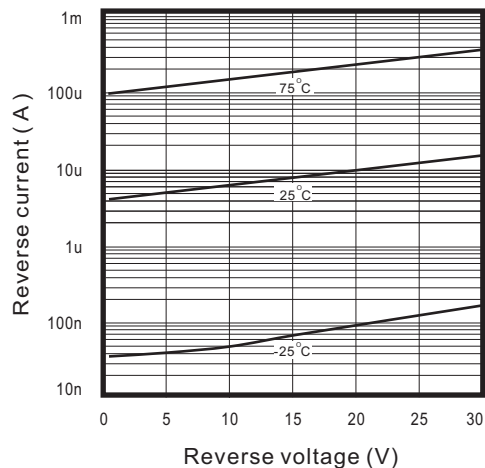


Fig.3 - Capacitance between terminals characteristics

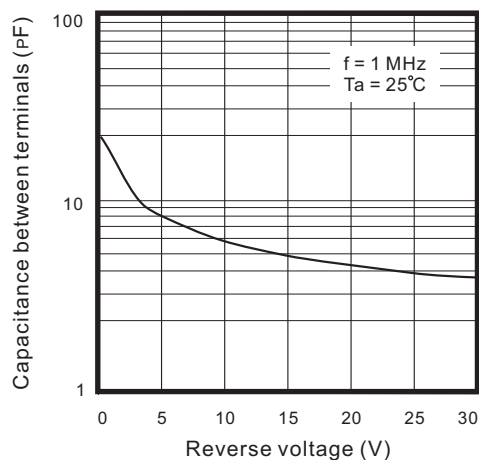


Fig.4 - Current derating curve

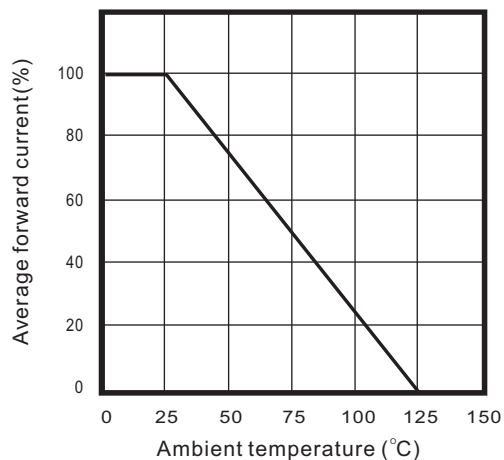


Fig. 5 - VF Dispersion map

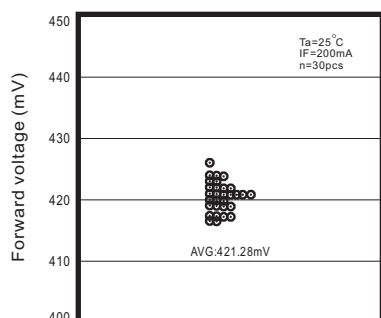


Fig. 6 - IR Dispersion map

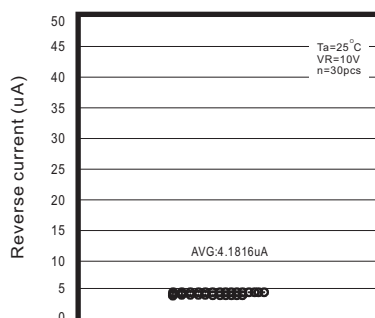
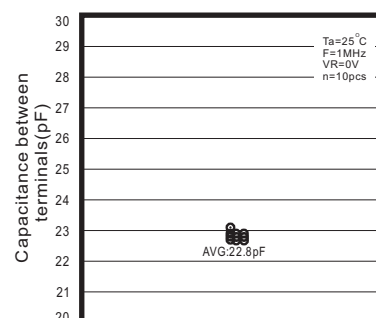
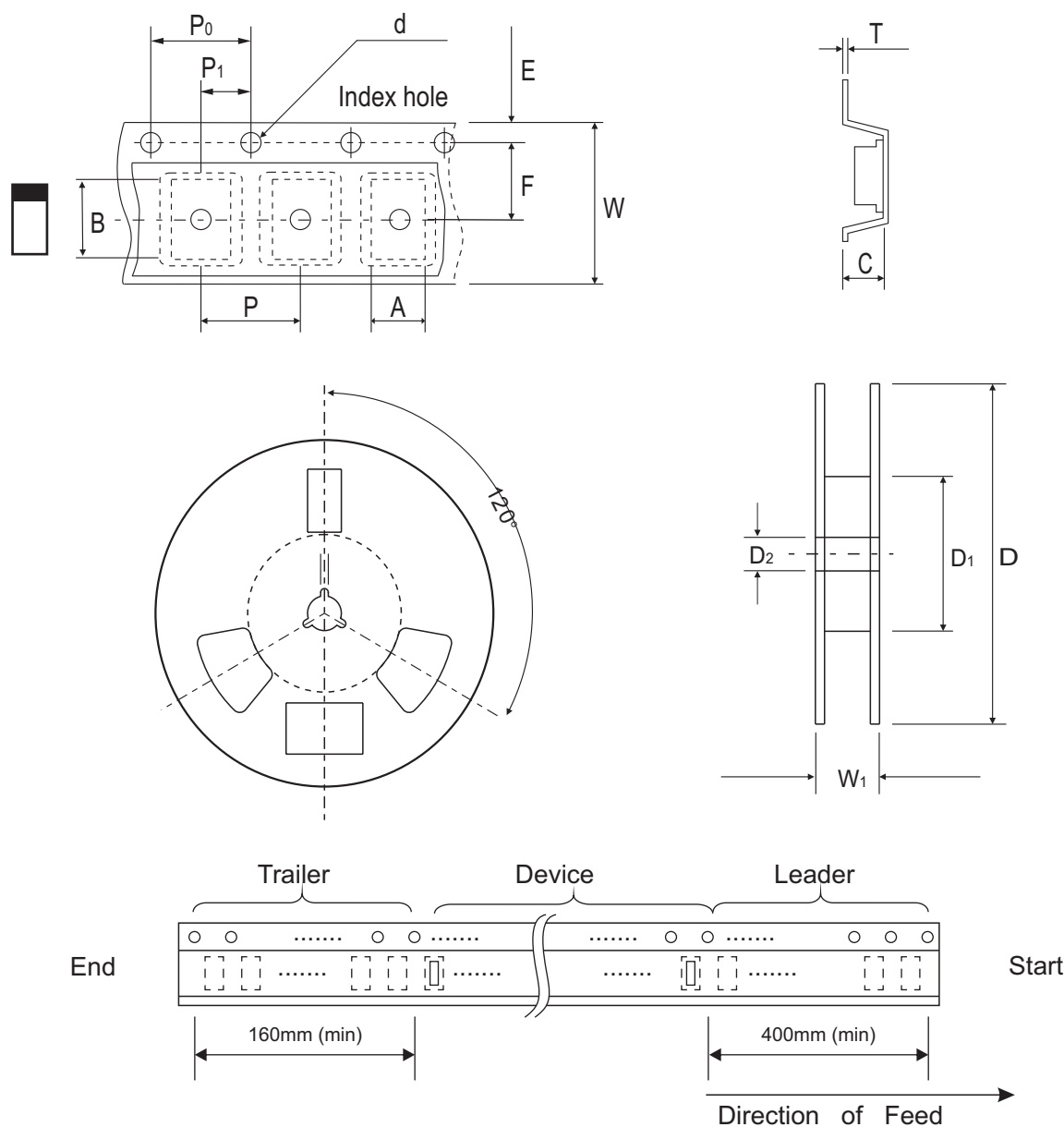


Fig. 7 - CT Dispersion map



Reel Taping Specification



0402 (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

0402 (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	$0.472 + 0.020 - 0$

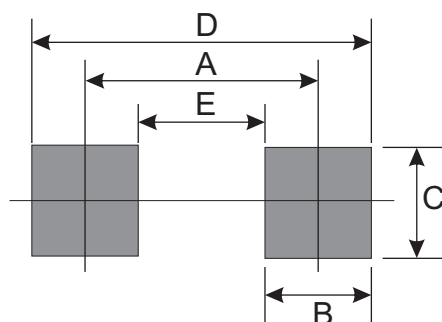
Marking Code

Part Number	Marking Code
CDBQR0230L-HF	BA



Suggested PAD Layout

SIZE	0402/SOD-923F	
	(mm)	(inch)
A	0.75	0.030
B	0.50	0.020
C	0.70	0.028
D	1.25	0.049
E	0.25	0.010



Standard Packaging

Case Type	Qty per Reel	Reel Size
	(Pcs)	(inch)
0402/SOD-923F	5,000	7

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9