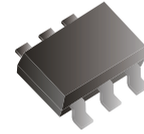


CDBV6-00340TI-G

Forward Current: 30mA
Reverse Voltage: 40V
RoHS Device

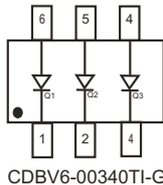
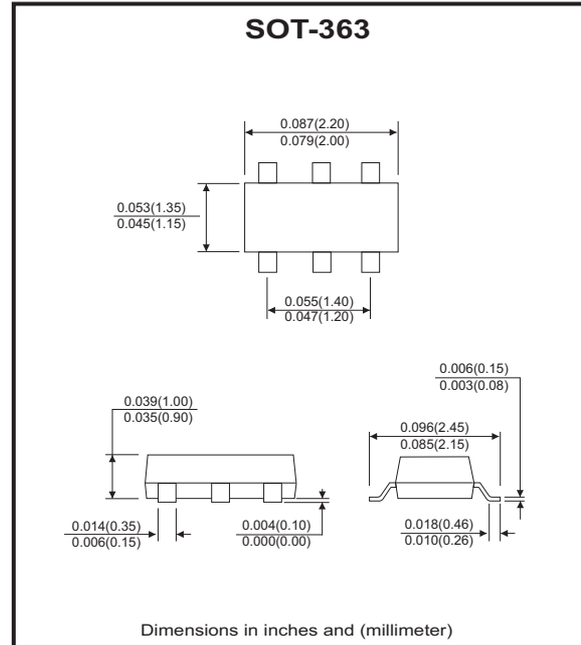


Features

- Low forward voltage drop.
- Fast switching.
- Ultra-small surface mount package.
- PN junction guard ring for transient and ESD protection.
- Available in lead Free version.

Mechanical data

- Case: SOT-363, Molded Plastic
- Case material: UL 94V-0 flammability retardant classification.
- Terminals: Solderable per MIL-STD-202, Method 208
- Marking: Orientation: See diagrams below
- Weight: 0.006 grams (approx.)
- Marking: 731



*Symmetrical configuration, no orientation indicator.

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

Parameter	Symbol	Limits	Unit
Peak repetitive reverse voltage	V_{RM}	40	V
DC blocking voltage	V_R	40	V
Forward continuous current	I_F	30	mA
Forward surge current (Note 1) @t<1.0s	I_{FSM}	200	mA
Operation and storage temperature range	T_J	125	°C
Operation and storage temperature range	T_{STG}	-40 ~ +125	°C

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

Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Forward voltage	$I_F=1mA$	V_F			0.37	V
Reverse leakage current	$V_R=10V$	I_R			1	μA
Total capacitance	$V_R=1.0V, f=1.0MHz$	C_T		2		pF

Notes1 : 60HZ * 1 Cyc.

ELECTRICAL CHARACTERISTIC CURVES (CDBV6-00340TI-G)

Fig.1 Forward Characteristics

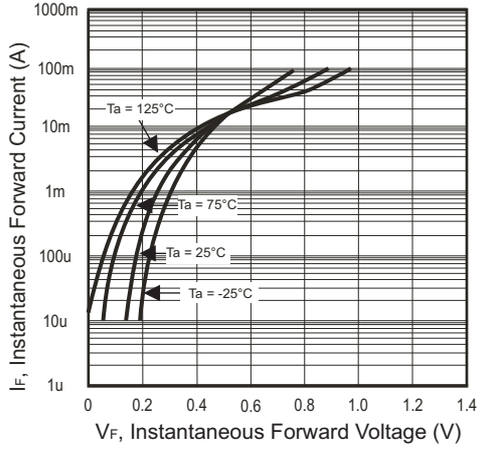


Fig.2 Reverse Characteristics

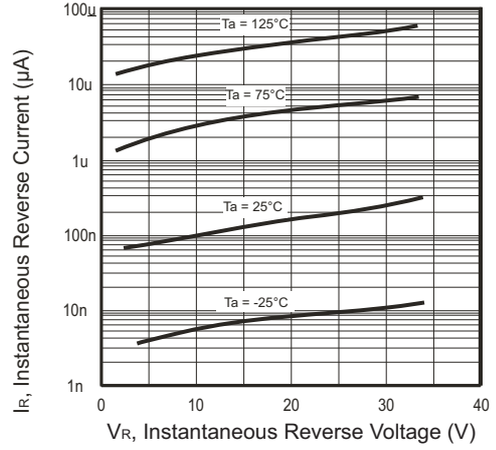
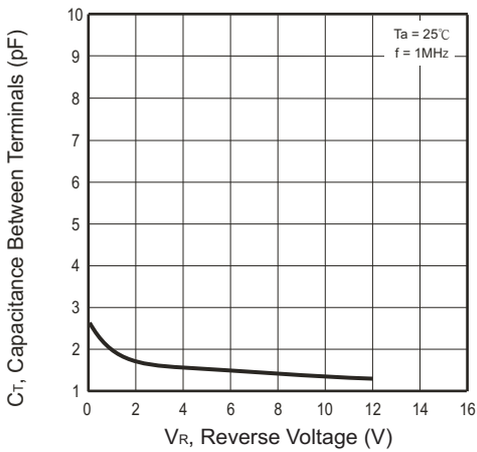
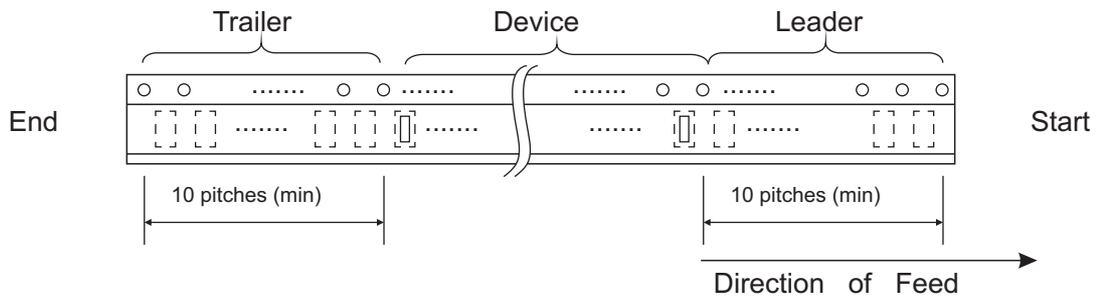
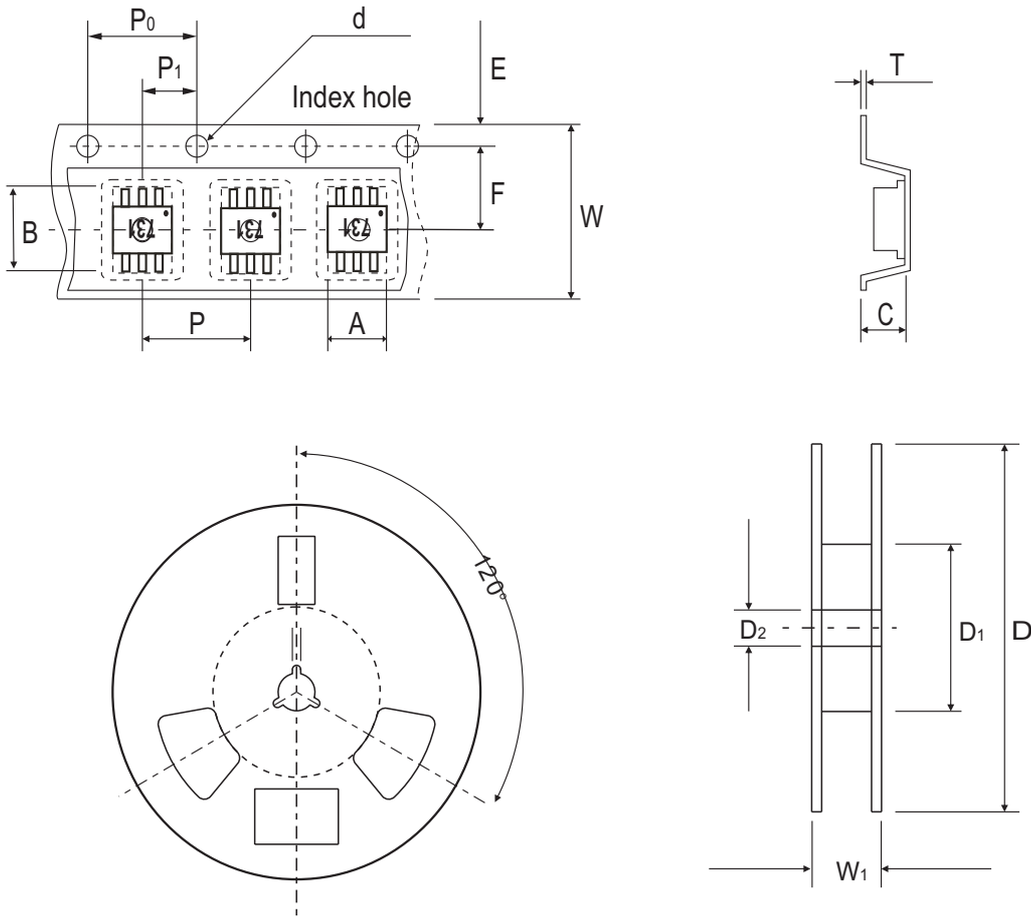


Fig.3 Capacitance Between Terminals Characteristics



Reel Taping Specification

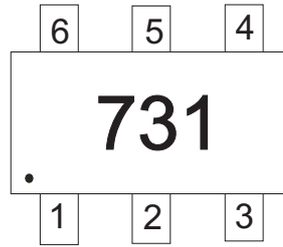


SOT-363	SYMBOL	A	B	C	d	D	D1	D2
	(mm)	2.25 ± 0.05	2.55 ± 0.05	1.20 ± 0.05	1.50 ± 0.10	178 ± 2	50.40 ± 1.00	13.00 ± 1.00
	(inch)	0.089 ± 0.002	0.100 ± 0.002	0.047 ± 0.002	0.059 ± 0.004	7.008 ± 0.079	0.059 ± 0.004	0.512 ± 0.039

SOT-363	SYMBOL	E	F	P	P0	P1	W	W1
	(mm)	1.75 ± 0.10	3.50 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.10	8.00 + 0.30 / - 0.10	12.30 ± 1.0
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.138 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.004	0.315 + 0.012 / - 0.004	0.484 ± 0.039

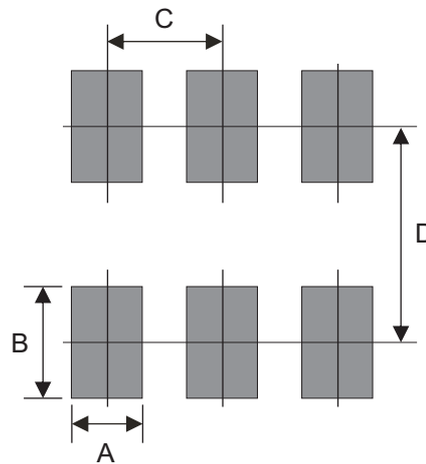
Marking Code

Part Number	Marking Code
CDBV6-00340TI-G	731



Suggested PAD Layout

SIZE	SOT-363	
	(mm)	(inch)
A	0.40	0.016
B	0.80	0.031
C	0.65	0.026
D	1.94	0.076



Standard Packaging

Case Type	REEL PACK	
	REEL (pcs)	Reel Size (inch)
SOT-363	3,000	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:

- Конкурентоспособные 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