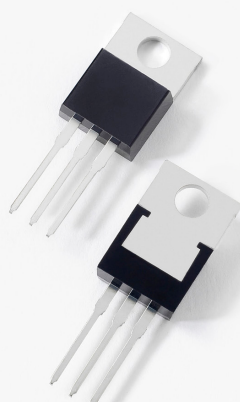


# Ultrafast Recovery Rectifier

DUR2030CT, 2x 10A, 300V, TO-220AB, Common Cathode

DUR2030CT



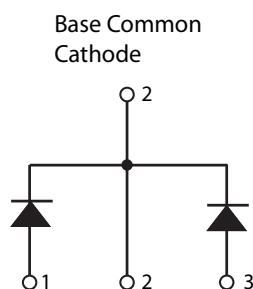
## Description

Littelfuse DUR series Ultrafast Recovery Rectifier is designed to meet the general requirements of commercial applications by providing low Trr, high-temperature, low-leakage and low forward voltage drop products. It is suitable for output rectifier, free-wheeling or boost diode in high-frequency power switching application such as switch mode power supply and DC-DC converters.

## Features

- Ultra-fast switching configuration in TO-220AB package
- Low reverse leakage current
- High surge current capability
- Low forward voltage drop
- Common Cathode
- Pb-free E3 means 2nd level interconnect is Pb-free and the terminal finish material is tin(Sn) (IPC/JEDEC J-STD-609A.01)

## Circuit Diagram



## Applications

- Output rectifiers in switch mode power supplies (SMPS) and DC to DC converters
- Free-wheeling diode or boost diode in converters and motor control circuits
- Anti-parallel diode for high frequency switching devices such as IGBT
- Uninterruptible Power Supplies (UPS)
- Inductive heating and melting
- Ultrasonic cleaners and welders

## Maximum Ratings

Characteristics	Symbol	Conditions	Max.	Unit
Peak Inverse Voltage	$V_{RWM}$	-	300	V
Average Forward Current	$I_{F(AV)}$	50% duty cycle @ $T_c = 100^\circ\text{C}$ , rectangular wave form	10 (Per Leg)	A
			20 (Total Device)	
Peak One Cycle Non-Repetitive Surge Current ( Per Leg)	$I_{FSM}$	8.3 ms, half sine pulse	125	A

## Electrical Characteristics

Characteristics	Symbol	Conditions	Max.	Unit
Forward Voltage Drop (Per Leg) <sup>1</sup>	$V_F$	@10A, Pulse, $T_J = 25^\circ\text{C}$	1.3	V
Reverse Current <sup>1</sup>	$I_{R1}$	@ $V_R = \text{Rated } V_R$ , $T_J = 25^\circ\text{C}$	30	$\mu\text{A}$
	$I_{R2}$	@ $V_R = \text{Rated } V_R$ , $T_J = 125^\circ\text{C}$	500	
Reverse Recovery Time	$t_{rr1}$	$I_F = 500\text{mA}$ , $I_R = 1\text{A}$ , and $I_{rm} = 250\text{mA}$	45	ns

Footnote <sup>1</sup>: Pulse Width < 300 $\mu\text{s}$ , Duty Cycle < 2%

### Thermal-Mechanical Specifications

Characteristics	Symbol	Conditions	Specification	Unit
Junction Temperature	$T_J$	-	-55 to +150	°C
Storage Temperature	$T_{stg}$	-	-55 to +150	°C
Typical Thermal Resistance Junction to Case	$R_{thJC}$	DC operation	5.0	°C/W
Approximate Weight	wt	-	2	g
Case Style	-	TO-220AB	-	-

Figure 1: Typical Forward Characteristics

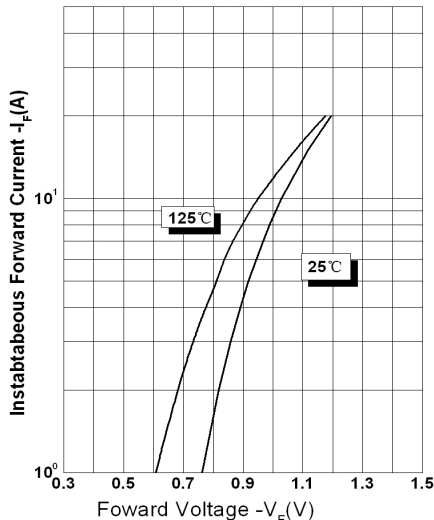


Figure 2: Typical Reverse Characteristics

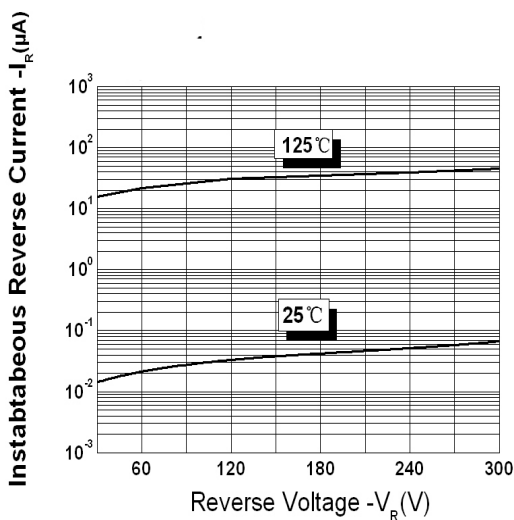
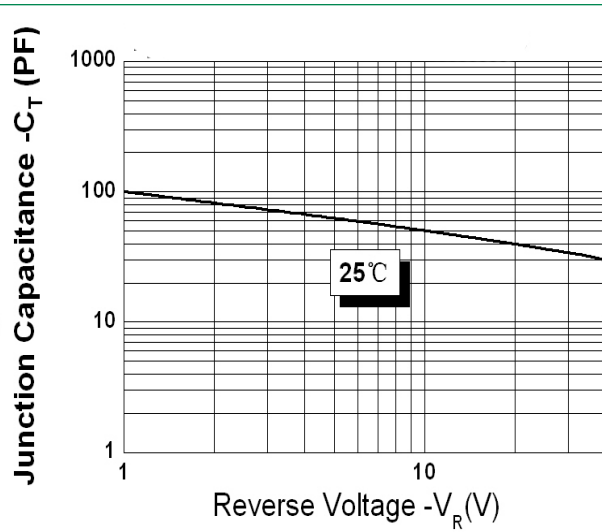
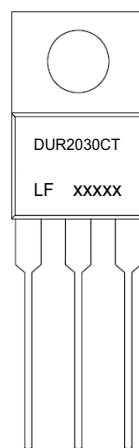


Figure 3: Typical Junction Capacitance



Part Numbering and Marking System



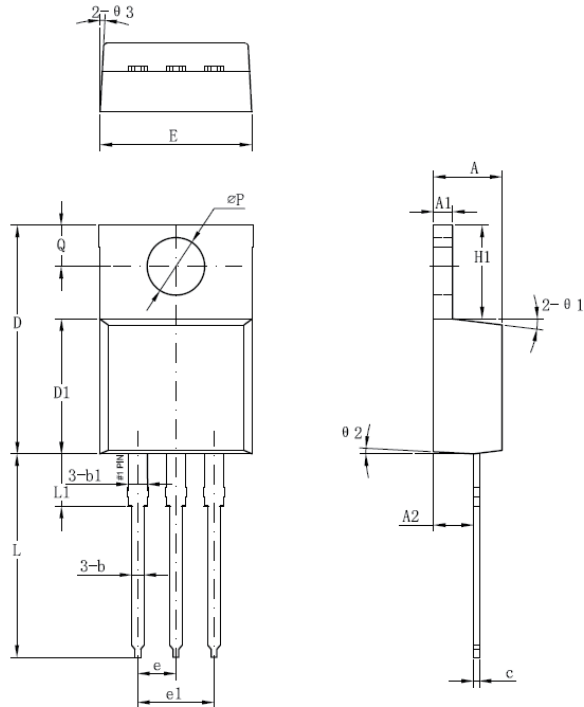
\*xxxxx is YYWWL

DUR	= Device Type
20	= Forward Current (20A)
30	= Reverse Voltage (300V)
CT	= Configuration
LF	= Littelfuse
YY	= Year
WW	= Week
L	= Lot Number

### Packing Options

Part Number	Marking	Packing Mode	M.O.Q
DURF1060	DURF1060	50pcs /Tube	1000

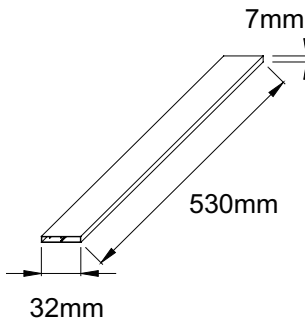
### Dimensions-Package TO-220AB



Symbol	Millimeters	
	Min	Max
A	3.56	4.83
A1	0.51	1.40
A2	2.03	2.92
b	0.38	1.02
b1	1.14	1.78
c	0.31*	0.61
D	14.22	16.51
D1	8.38	9.15*
E	9.65	10.67
e	2.54	-
e1	4.98*	-
H1	5.84	6.86
L	12.70	14.73
L1	-	6.35
ØP	3.53	4.09
Q	2.54	3.43

Footnote \*: The spec. does not comply with JEDEC spec.

### Tube Specification TO-220AB





# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А