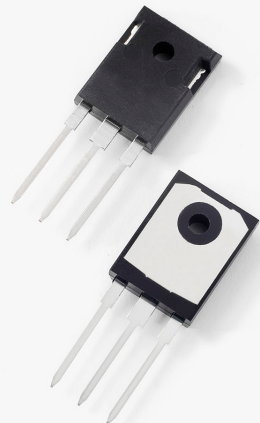


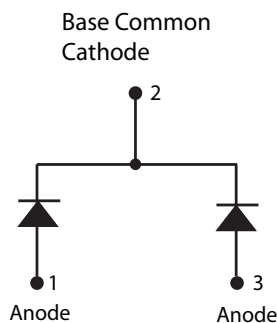
# Ultrafast Recovery Rectifier

DUR6040WT, 2x 30A, 400V, TO-247AD, Common Cathode

## DUR6040WT



### Circuit Diagram



### 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
- Low reverse leakage current
- High surge current capability
- Low forward voltage drop
- Common Cathode configuration in TO-247AD package
- Pb-free E3 means 2nd level interconnect is Pb-free and the terminal finish material is tin(Sn) (IPC/JEDEC J-STD-609A.01)

### 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	$V_{RWM}$	-	400	V
Average Rectified Forward Current (Per Device)	$I_{F(AV)}$	50% duty cycle @ $T_c = 100^\circ\text{C}$ , rectangular wave form	60	A
Peak One Cycle Non-Repetitive Surge Current (Per Leg)	$I_{FSM}$	8.3 ms, half sine pulse	360	A

### Electrical Characteristics

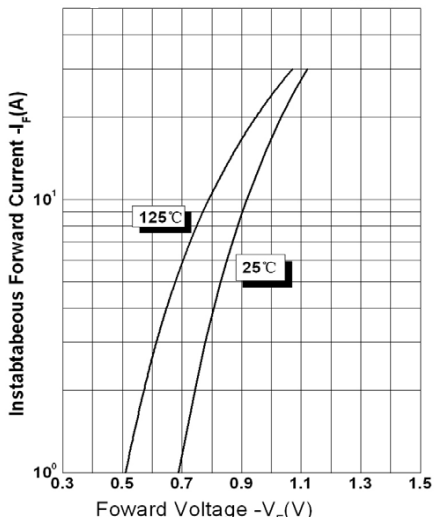
Characteristics	Symbol	Conditions	Max.	Unit
Forward Voltage Drop (Per Leg) <sup>1</sup>	$V_{F1}$	@30A, Pulse, $T_J = 25^\circ\text{C}$	1.41	V
	$V_{F2}$	@30A, Pulse, $T_J = 125^\circ\text{C}$	1.20	V
	$V_{F3}$	@30A, Pulse, $T_J = 150^\circ\text{C}$	1.13	V
Reverse Current (Per Leg) <sup>1</sup>	$I_{R1}$	@ $V_R$ = Rated $V_R$ , $T_J = 25^\circ\text{C}$	5.0	$\mu\text{A}$
	$I_{R2}$	@ $V_R$ = Rated $V_R$ , $T_J = 125^\circ\text{C}$	1.0	mA
Reverse Recovery Time	$t_{rr1}$	$I_F=500\text{mA}$ , $I_R=1\text{A}$ , and $I_m=250\text{mA}$	45	ns

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

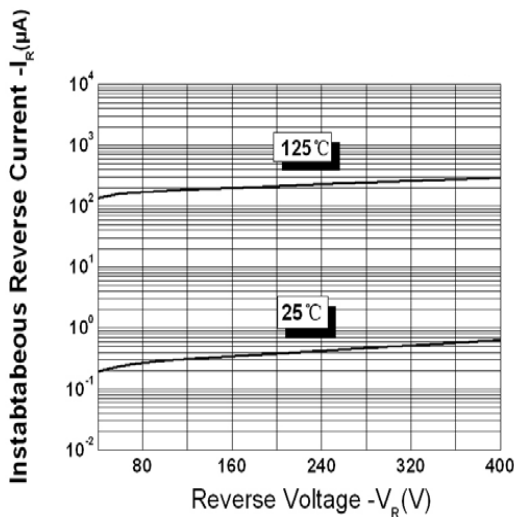
### Thermal-Mechanical Specifications

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	0.95	°C/W
Approximate Weight	wt	-	6.28	g
Case Style	-	TO-247AD	-	-

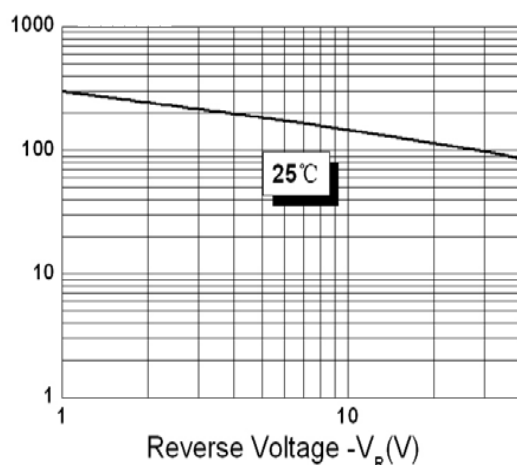
**Figure 1: Typical Forward Characteristics**



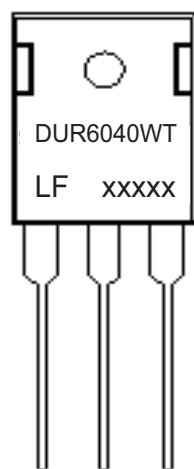
**Figure 2: Typical Reverse Characteristics**



**Figure 3: Typical Junction Capacitance**



**Part Numbering and Marking System**



Where XXXXX is YYWWL

- DUR = Device Type
- 60 = Forward Current (60A)
- 40 = Reverse Voltage (400V)
- WT = Configuration
- LF = Littelfuse
- YY = Year
- WW = Week
- L = Lot Number

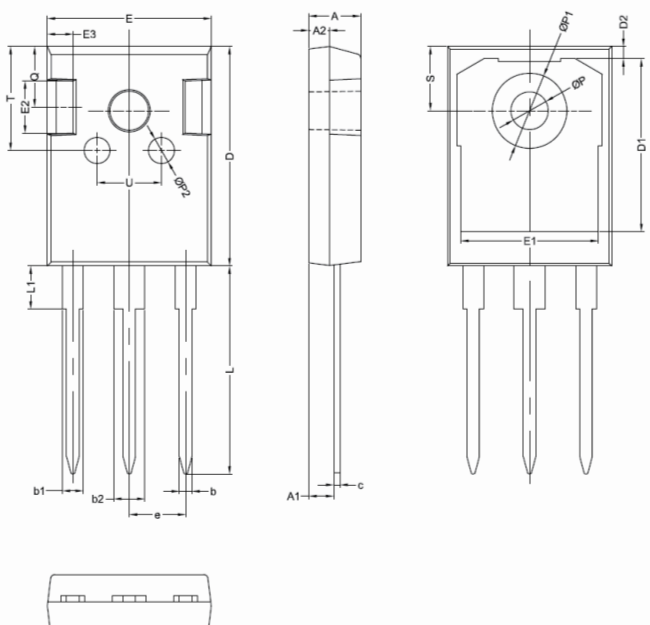
# Ultrafast Recovery Rectifier

DUR6040WT, 2x 30A, 400V, TO-247AD, Common Cathode

## Packing Options

Part Number	Marking	Packing Mode	M.O.Q
DUR6040WT	DUR6040WT	30 pcs/Tube	300

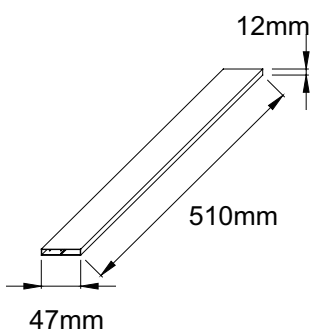
## Dimensions-Package TO-247AD



Symbol	Millimeters	
	Min	Max
A	4.70	5.31
A1	2.21	2.61*
A2	1.50	2.49
b	0.99	1.40
b1	1.65	2.39
b2	2.59	3.43
c	0.38	0.89
D	20.30*	21.46
D1	13.08	-
D2	0.51	1.35
E	14.80*	16.26
E1	13.46	-
E2	4.32	5.49
E3	1.45*	2.74
e	5.461 BSC	
L	19.42*	20.85*
L1	-	4.60*
P	3.35*	3.70*
P1	-	7.40*
Q	5.38	6.20
S	5.83*	6.25*

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

## Tube Specification TO-247AD





# 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