

DURD560A



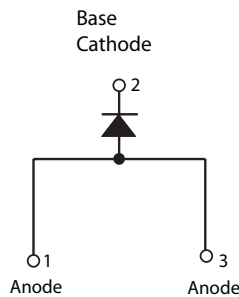
Description

Littelfuse DUR series Ultrafast Recovery Rectifier is designed to meet the general requirements of commercial applications by providing low T_{rr} , 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
 - Single die in surface
- mount TO-252 (DPAK) 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)

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}	-	600	V
Average Forward Current (per device)	$I_{O(AV)}$	50% duty cycle @ $T_c = 100^\circ\text{C}$, rectangular wave form	5	A
Peak One Cycle Non-Repetitive Surge Current (per leg)	I_{FSM}	8.3 ms, half sine pulse	60	A

Electrical Characteristics

Characteristics	Symbol	Conditions	Typ.	Max.	Unit
Forward Voltage Drop (Per Leg) ¹	V_{F1}	@5A, Pulse, $T_j = 25^\circ\text{C}$	1.50	1.70	V
	V_{F2}	@5A, Pulse, $T_j = 125^\circ\text{C}$	1.41	1.50	V
Reverse Current (Per Leg) ¹	I_{R1}	@ $V_R = \text{Rated } V_R, T_j = 25^\circ\text{C}$	0.10	5	μA
	I_{R2}	@ $V_R = \text{Rated } V_R, T_j = 125^\circ\text{C}$	52	500	μA
Reverse Recovery Time (Per Leg)	t_{rr1}	$I_F = 500\text{mA}, I_R = 1\text{A}, \text{ and } I_{rm} = 250\text{mA}$	-	35	ns

Footnote 1: Pulse Width < 300 μs , 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	$R_{\theta JC}$	-	4.5	°C/W
Approximate Weight	wt	-	0.39	g
Case Style	-	DPAK (TO-252)	-	-

Figure 1: Typical Forward Characteristics

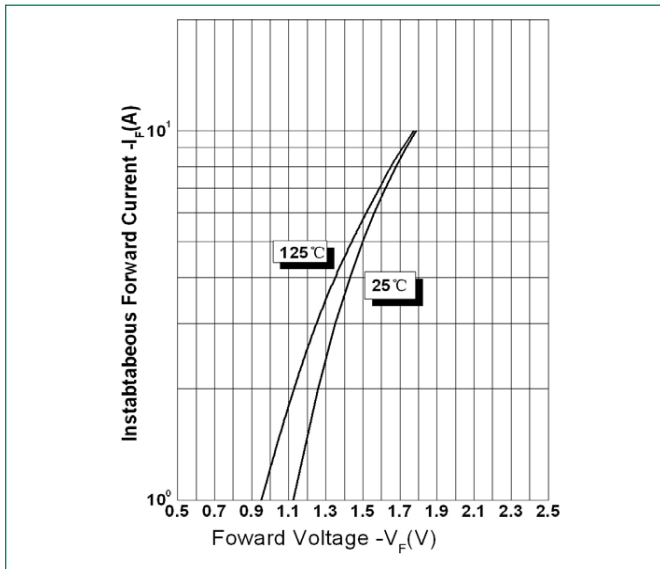


Figure 2: Typical Reverse Characteristics

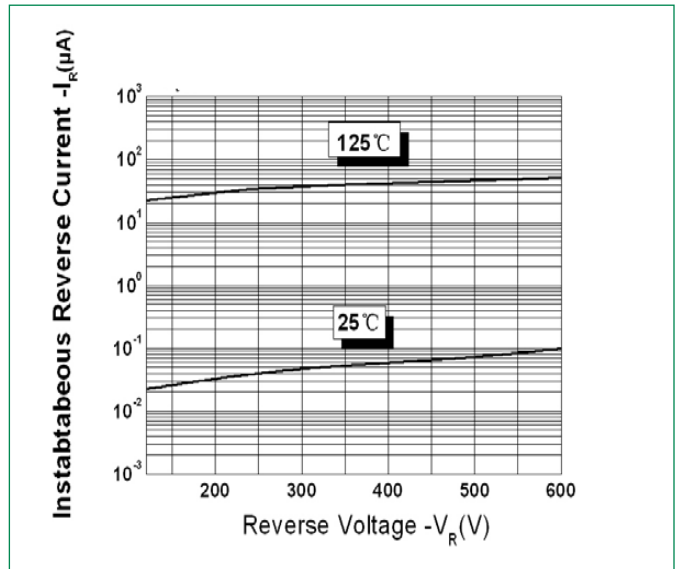
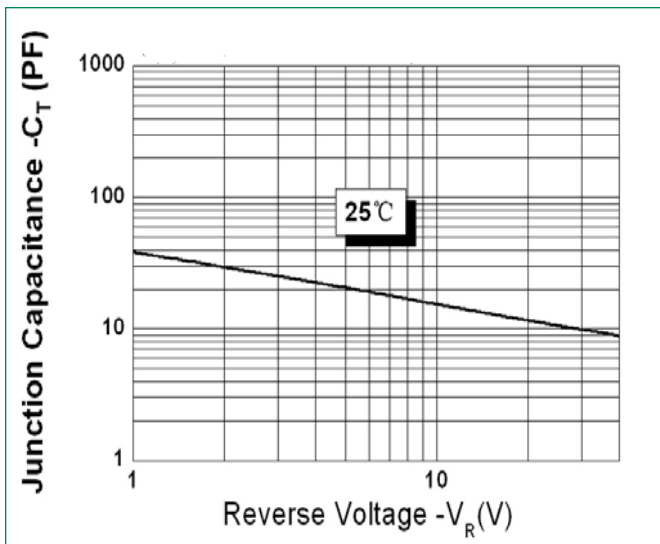
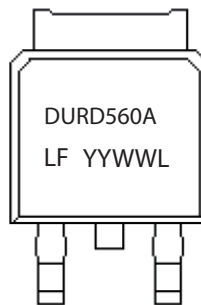


Figure 3: Typical Junction Capacitance



Part Numbering and Marking System

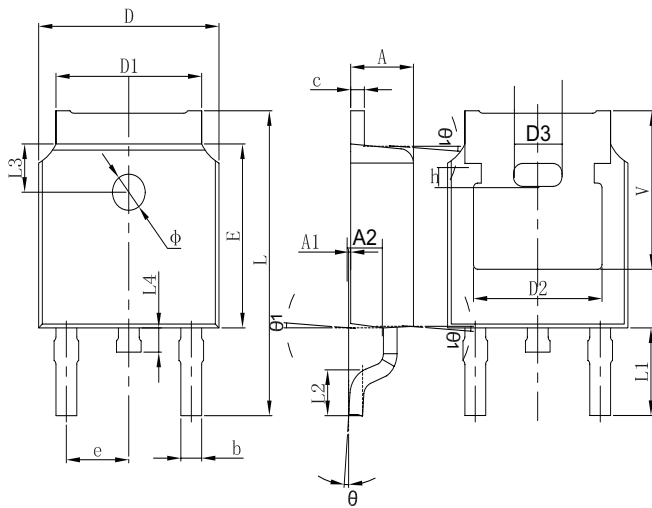


- DUR = Device Type
- D = Package type
- 5 = Forward Current (5A)
- 60 = Reverse Voltage (600V)
- A = A
- LF = Littelfuse
- YY = Year
- WW = Week
- L = Lot Number

Packing Options

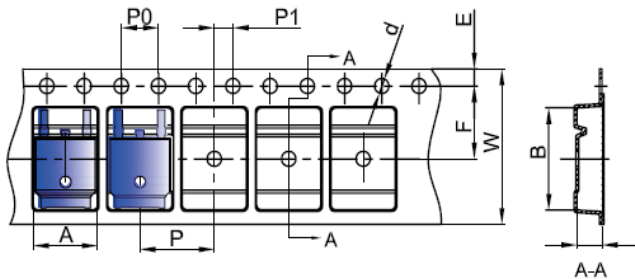
Part Number	Marking	Packing Mode	M.O.Q
DURD560A	DURD560A	2500pcs / reel	2500

Dimensions-Package TO-252(DPAK)



Symbol	Millimeters	
	Min	Max
A	2.20	2.38
A1	0	0.10
b	0.71	0.81
c	0.46	0.56
D	6.50	6.70
D1	5.13	5.46
D2	4.83 REF	
E	6.00	6.20
e	2.186	2.386
L	9.80	10.40
L1	2.90 REF	
L2	1.40	1.70
L3	1.60 REF	
L4	0.60	1.00
∅	1.10	1.30
θ	0°	8°
A2	0.91	1.11
V	5.35 REF	
D3	1.778 REF	
h	0.762 REF	
θ1	7°	

Carrier Tape & Reel Specification TO-252 (DPAK)



Symbol	Millimeters	
	Min	Max
A	6.80	7.00
B	10.40	10.60
C	2.60	2.80
d	∅1.45	∅1.65
E	1.65	1.85
F	7.40	7.60
P0	3.90	4.10
P	7.90	8.10
P1	1.90	2.10
W	15.90	16.30

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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