



preliminary

Schottky Diode

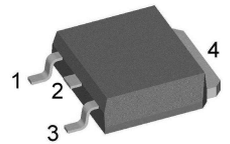
V_{RRM}	=	25 V
I_{FAV}	=	6 A
V_F	=	0.3 V

High Performance Schottky Diode
 Low Loss and Soft Recovery
 Single Diode

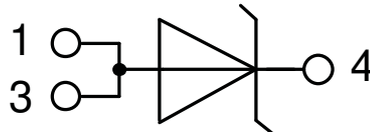
Part number

DSS6-0025BS

Marking on Product: 6Y025AS



Backside: cathode



Features / Advantages:

- Very low V_f
- Extremely low switching losses
- Low I_{rm} values
- Improved thermal behaviour
- High reliability circuit operation
- Low voltage peaks for reduced protection circuits
- Low noise switching

Applications:

- Rectifiers in switch mode power supplies (SMPS)
- Free wheeling diode in low voltage converters

Package: TO-252 (DPak)

- Industry standard outline
- RoHS compliant
- Epoxy meets UL 94V-0

Disclaimer Notice

Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability of and test each product selected for their own applications. Littelfuse products are not designed for, and may not be used in, all applications. Read complete Disclaimer Notice at www.littelfuse.com/disclaimer-electronics.

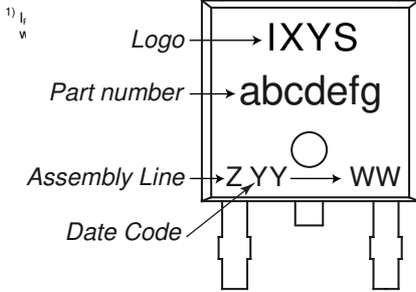


Schottky				Ratings			
Symbol	Definition	Conditions		min.	typ.	max.	Unit
V_{RSM}	max. non-repetitive reverse blocking voltage					25	V
V_{RRM}	max. repetitive reverse blocking voltage					25	V
I_R	reverse current, drain current	$V_R = 25\text{ V}$		$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		5	mA
		$V_R = 25\text{ V}$		$T_{VJ} = 100^\circ\text{C}$		40	mA
V_F	forward voltage drop	$I_F = 6\text{ A}$		$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		0.40	V
		$I_F = 12\text{ A}$				0.47	V
		$I_F = 6\text{ A}$		$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$		0.30	V
		$I_F = 12\text{ A}$				0.40	V
I_{FAV}	average forward current	$T_C = 140^\circ\text{C}$	rectangular	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$		6	A
V_{F0}	threshold voltage	} for power loss calculation only				0.18	V
r_F	slope resistance					15.9	mΩ
R_{thJC}	thermal resistance junction to case					3	K/W
R_{thCH}	thermal resistance case to heatsink			0.50			K/W
P_{tot}	total power dissipation			$T_C = 25^\circ\text{C}$		40	W
I_{FSM}	max. forward surge current	$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}; V_R = 0\text{ V}$		$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$		120	A
C_J	junction capacitance	$V_R = 5\text{ V}$	$f = 1\text{ MHz}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		639	pF



preliminary

Package TO-252 (DPak)			Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
I_{RMS}	RMS current	per terminal ¹⁾			20	A
T_{VJ}	virtual junction temperature		-55		150	°C
T_{op}	operation temperature		-55		125	°C
T_{stg}	storage temperature		-55		150	°C
Weight	Product Marking			0.3		g
F_C	mounting force with clip		20		60	N



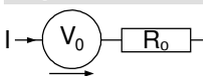
¹⁾ If the chip (2). In case of (1) and a product with multiple pins, it is recommended to connect the pins as one contact.

Ordering	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	DSS6-0025BS-TRL	6Y025AS	Tape & Reel	2500	499064
Alternative	DSS6-0025BS-TUB	6Y025AS	Tube	70	525007

Equivalent Circuits for Simulation

* on die level

$T_{VJ} = 150\text{ °C}$

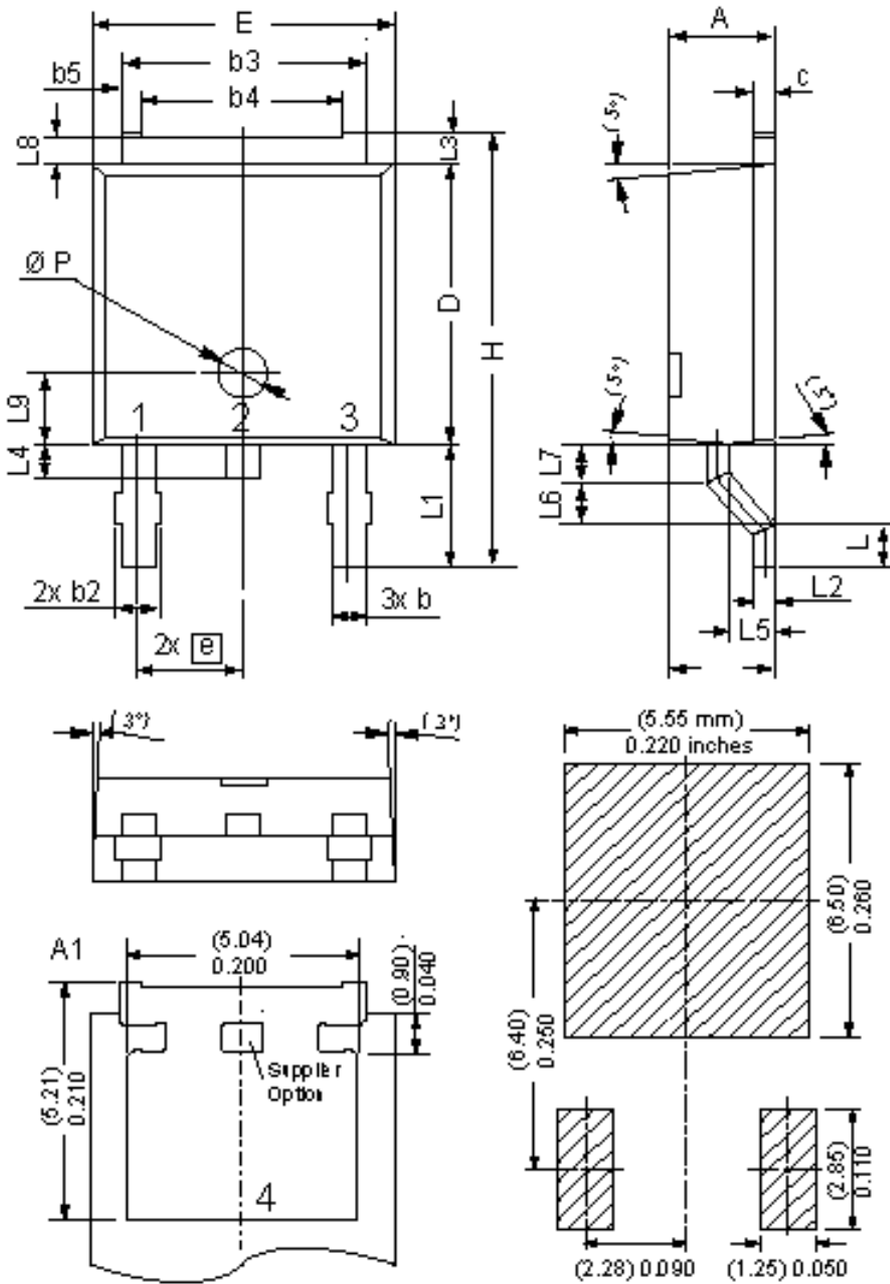


Schottky

$V_{0\ max}$	threshold voltage	0.18	V
$R_{0\ max}$	slope resistance *	12.8	mΩ

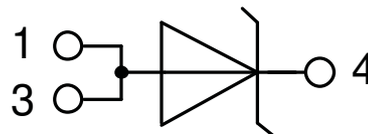


Outlines TO-252 (DPak)



Dim	Millimeters		Inches	
	min	max	min	max
A	2.20	2.40	0.087	0.094
A1	2.10	2.50	0.083	0.098
b	0.66	0.86	0.026	0.034
b2	-	0.96	-	0.038
b3	5.04	5.64	0.198	0.222
b4	4.34 BSC		0.171 BSC	
b5	0.50 BSC		0.020 BSC	
c	0.40	0.86	0.016	0.034
D	5.90	6.30	0.232	0.248
E	6.40	6.80	0.252	0.268
e	2.10	2.50	0.083	0.098
H	9.20	10.10	0.362	0.398
L	0.55	1.28	0.022	0.050
L1	2.50	2.90	0.098	0.114
L2	0.40	0.60	0.016	0.024
L3	0.50	0.90	0.020	0.035
L4	0.60	1.00	0.024	0.039
L5	0.82	1.22	0.032	0.048
L6	0.79	0.99	0.031	0.039
L7	0.81	1.01	0.032	0.040
L8	0.40	0.80	0.016	0.031
L9	1.50 BSC		0.059 BSC	
Ø P	1.00 BSC		0.039 BSC	

Recommended
min. foot print



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:

- Конкуренеспособные 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

www.lifeelectronics.ru