

FDS7064A

30V N-Channel PowerTrench[®] MOSFET

General Description

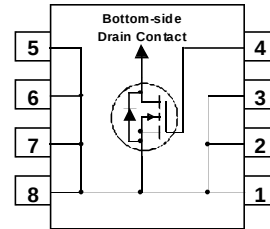
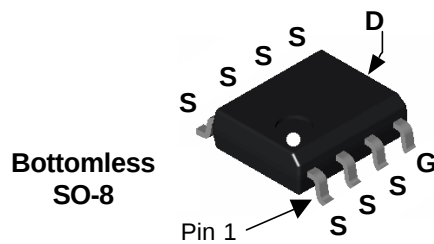
This N-Channel MOSFET has been designed specifically to improve the overall efficiency of DC/DC converters using either synchronous or conventional switching PWM controllers. It has been optimized for "low side" synchronous rectifier operation, providing an extremely low $R_{DS(ON)}$ in a small package.

Applications

- Synchronous rectifier
- DC/DC converter

Features

- 19 A, 30 V $R_{DS(ON)} = 6.5 \text{ m}\Omega @ V_{GS} = 4.5 \text{ V}$
- High performance trench technology for extremely low $R_{DS(ON)}$
- High power and current handling capability
- Fast switching
- Bottomless[™] SO-8 package: Enhanced thermal performance in industry-standard package size



Absolute Maximum Ratings $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted

Symbol	Parameter	Ratings	Units
V_{DSS}	Drain-Source Voltage	30	V
V_{GSS}	Gate-Source Voltage	± 12	V
I_D	Drain Current – Continuous (Note 1a)	19	A
	– Pulsed	60	
P_D	Power Dissipation for Single Operation (Note 1a)	3.9	W
T_J, T_{STG}	Operating and Storage Junction Temperature Range	-55 to $+175$	$^\circ\text{C}$

Thermal Characteristics

$R_{\theta JA}$	Thermal Resistance, Junction-to-Ambient (Note 1a)	38	$^\circ\text{C/W}$
$R_{\theta JC}$	Thermal Resistance, Junction-to-Case	1	$^\circ\text{C/W}$

Package Marking and Ordering Information

Device Marking	Device	Reel Size	Tape width	Quantity
FDS7064A	FDS7064A	13"	12mm	2500 units

Electrical Characteristics $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted

Symbol	Parameter	Test Conditions	Min	Typ	Max	Units
--------	-----------	-----------------	-----	-----	-----	-------

Off Characteristics

BV_{DSS}	Drain–Source Breakdown Voltage	$V_{GS} = 0\text{ V}, I_D = 250\text{ }\mu\text{A}$	30			V
$\frac{\Delta BV_{DSS}}{\Delta T_J}$	Breakdown Voltage Temperature Coefficient	$I_D = 250\text{ }\mu\text{A}$, Referenced to 25°C		20		mV/ $^\circ\text{C}$
I_{DSS}	Zero Gate Voltage Drain Current	$V_{DS} = 24\text{ V}, V_{GS} = 0\text{ V}$			1	μA
I_{GSSF}	Gate–Body Leakage, Forward	$V_{GS} = 12\text{ V}, V_{DS} = 0\text{ V}$			100	nA
I_{GSSR}	Gate–Body Leakage, Reverse	$V_{GS} = -12\text{ V}, V_{DS} = 0\text{ V}$			-100	nA

On Characteristics (Note 2)

$V_{GS(th)}$	Gate Threshold Voltage	$V_{DS} = V_{GS}, I_D = 250\text{ }\mu\text{A}$	0.8	1.2	2	V
$\frac{\Delta V_{GS(th)}}{\Delta T_J}$	Gate Threshold Voltage Temperature Coefficient	$I_D = 250\text{ }\mu\text{A}$, Referenced to 25°C		-4		mV/ $^\circ\text{C}$
$R_{DS(on)}$	Static Drain–Source On–Resistance	$V_{GS} = 4.5\text{ V}, I_D = 19\text{ A}$ $V_{GS} = 10\text{ V}, I_D = 21\text{ A}$			6.5 5.5	m Ω
$I_{D(on)}$	On–State Drain Current	$V_{GS} = 4.5\text{ V}, V_{DS} = 5\text{ V}$	50			A
g_{FS}	Forward Transconductance	$V_{DS} = 10\text{ V}, I_D = 19\text{ A}$		75		S

Dynamic Characteristics

C_{iss}	Input Capacitance	$V_{DS} = 15\text{ V}, V_{GS} = 0\text{ V},$ $f = 1.0\text{ MHz}$		5070		pF
C_{oss}	Output Capacitance			550		pF
C_{rss}	Reverse Transfer Capacitance			230		pF

Switching Characteristics (Note 2)

$t_{d(on)}$	Turn–On Delay Time	$V_{DD} = 10\text{ V}, I_D = 1\text{ A},$ $V_{GS} = 4.5\text{ V}, R_{GEN} = 6\text{ }\Omega$		17	25	ns
t_r	Turn–On Rise Time			18	25	ns
$t_{d(off)}$	Turn–Off Delay Time			69	100	ns
t_f	Turn–Off Fall Time	$V_{DS} = 15\text{ V}, I_D = 19\text{ A},$ $V_{GS} = 4.5\text{ V}$		29	42	ns
Q_g	Total Gate Charge			33	46	nC
Q_{gs}	Gate–Source Charge			7.5		nC
Q_{gd}	Gate–Drain Charge			6.8		nC

Drain–Source Diode Characteristics and Maximum Ratings

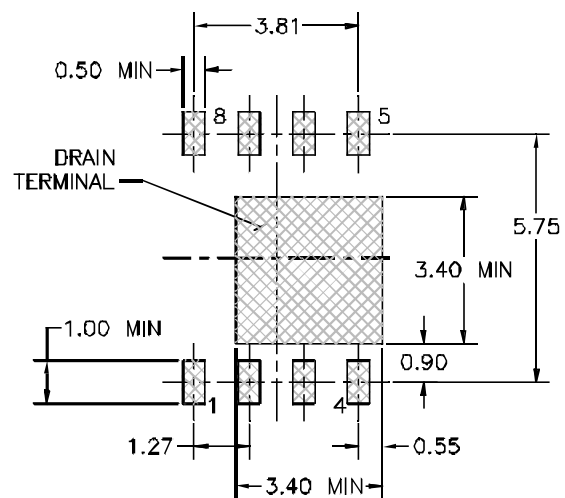
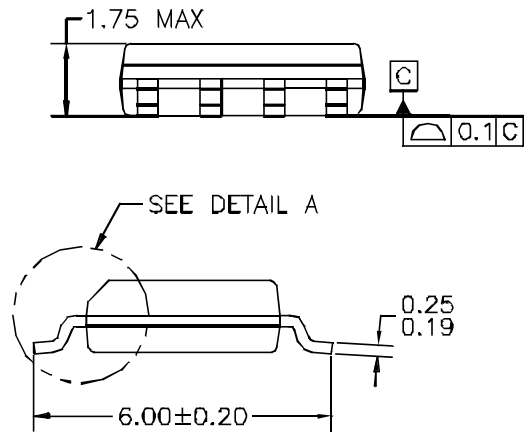
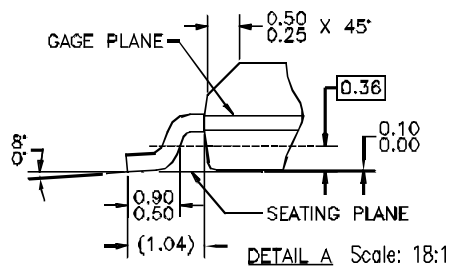
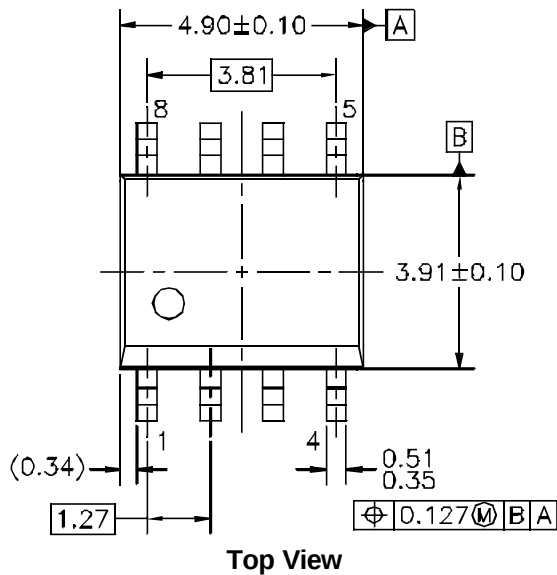
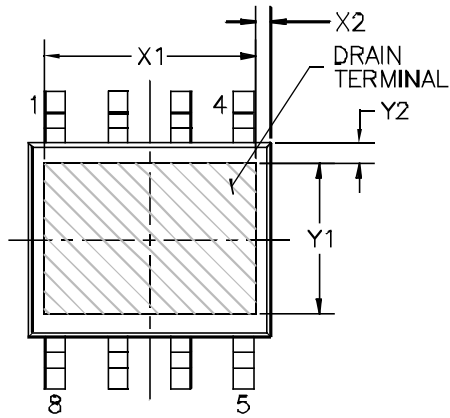
I_S	Maximum Continuous Drain–Source Diode Forward Current				3.2	A
V_{SD}	Drain–Source Diode Forward Voltage	$V_{GS} = 0\text{ V}, I_S = 3.2\text{ A}$ (Note 2)			1.2	V

Notes:

1. $R_{\theta JA}$ is the junction-to-ambient thermal resistance. $R_{\theta JA}$ depends on the user's board design.

a) 38°C/W when mounted on a 1 in^2 pad of 2 oz copper

Dimensional Outline and Pad Layout



Notes Unless otherwise Specified

- a) All dimensions in mm
- b) Standard lead finish:
20 – 80 μ inches nickel /
6 μ inches palladium
- c) Chip Size Dimensional Table

Chip Size		X2	Y2
X1	Y1		
2.36	2.36	0.75	0.67

TRADEMARKS

The following are registered and unregistered trademarks Fairchild Semiconductor owns or is authorized to use and is not intended to be an exhaustive list of all such trademarks.

ACE[™]
Bottomless[™]
CoolFET[™]
CROSSVOLT[™]
E²CMOS[™]
FACT[™]
FACT Quiet Series[™]
FAST[®]
FAST^r[™]
GTO[™]

HiSeC[™]
ISOPLANAR[™]
MICROWIRE[™]
POP[™]
PowerTrench[®]
QFET[™]
QS[™]
Quiet Series[™]
SuperSOT[™]-3
SuperSOT[™]-6

SuperSOT[™]-8
SyncFET[™]
TinyLogic[™]
UHC[™]
VCX[™]

DISCLAIMER

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR RESERVES THE RIGHT TO MAKE CHANGES WITHOUT FURTHER NOTICE TO ANY PRODUCTS HEREIN TO IMPROVE RELIABILITY, FUNCTION OR DESIGN. FAIRCHILD DOES NOT ASSUME ANY LIABILITY ARISING OUT OF THE APPLICATION OR USE OF ANY PRODUCT OR CIRCUIT DESCRIBED HEREIN; NEITHER DOES IT CONVEY ANY LICENSE UNDER ITS PATENT RIGHTS, NOR THE RIGHTS OF OTHERS.

LIFE SUPPORT POLICY

FAIRCHILD'S PRODUCTS ARE NOT AUTHORIZED FOR USE AS CRITICAL COMPONENTS IN LIFE SUPPORT DEVICES OR SYSTEMS WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN APPROVAL OF FAIRCHILD SEMICONDUCTOR CORPORATION. As used herein:

1. Life support devices or systems are devices or systems which, (a) are intended for surgical implant into the body, or (b) support or sustain life, or (c) whose failure to perform when properly used in accordance with instructions for use provided in the labeling, can be reasonably expected to result in significant injury to the user.
2. A critical component is any component of a life support device or system whose failure to perform can be reasonably expected to cause the failure of the life support device or system, or to affect its safety or effectiveness.

PRODUCT STATUS DEFINITIONS

Definition of Terms

Datasheet Identification	Product Status	Definition
Advance Information	Formative or In Design	This datasheet contains the design specifications for product development. Specifications may change in any manner without notice.
Preliminary	First Production	This datasheet contains preliminary data, and supplementary data will be published at a later date. Fairchild Semiconductor reserves the right to make changes at any time without notice in order to improve design.
No Identification Needed	Full Production	This datasheet contains final specifications. Fairchild Semiconductor reserves the right to make changes at any time without notice in order to improve design.
Obsolete	Not In Production	This datasheet contains specifications on a product that has been discontinued by Fairchild semiconductor. The datasheet is printed for reference information only.



О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

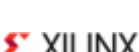
Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок





Trade Electronics.ru

гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>